

DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL INSTRUCTION

इस पुस्तिका को निर्देश प्राप्त होने तक न खोलें।

Booklet Series

R

Ph.D. Entrance Test
(Session : 2023-2024)
HISTORY (MEDIEVAL & MODERN)

Booklet Number

Centre Code

Roll Number अनुक्रमांक (अंकों में)

In words(शब्दों में)

Maximum Marks : 70

अधिकतम अंक : 70

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

INVIGILATORS
SIGNATURE

Paper Catch : 006

पेपर संकेतांक : 006

General Instructions :

- This paper contains **two** sections - Section 'A' (Question No. 1 to 35) and Section 'B' (Question No. 36 to 70) . **All questions are compulsory of both the sections.**
- Each question carries one mark. There is no **Negative Marketing.**
- Every question has four alternative answers (A, B, C, D) Only one answer is correct. The answer which you think to be correct, the corresponding oval should be darkened by **Black ball point pen** only in OMR answer sheet.
- Do not write anything inside question booklet Rough work should be done only in space provided for the purpose in this booklet.
- Read the question paper carefully before darkening the Ovals in Answer sheet, otherwise once they are darkened you will not be in a position to alter your sheet.
- After completing test. Check all entries that you have completed in question booklet and answer sheet and return your question booklet along with answer sheet to the invigilator.

सामान्य निर्देश :

- इस प्रश्न-पत्र के दो **खण्ड** हैं- खण्ड 'अ' (प्रश्न संख्या 1 से 35) तथा खण्ड 'ब' (प्रश्न संख्या 36 से 70) हैं। **दोनों खण्डों के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक है। **ऋणात्मक अंक का प्रावधान नहीं है।**
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर (A, B, C, D) हैं। केवल एक उत्तर वाले ओवल को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र पर **काले बॉल पेन** से काला कर दें।
- प्रश्न पुस्तिका के अन्दर कुछ भी न लिखें। रफ कार्य केवल उन्हीं स्थानों पर किया जाय जो इसके लिए प्रश्न पुस्तिका में निर्धारित किया गया है।
- उत्तर-पत्र में ओवल्स को भरने से पूर्व प्रश्न-पत्र को ध्यान से पढ़ें अन्यथा एक बार ओवल भरने के पश्चात उत्तर बदलना संभव नहीं होगा।
- परीक्षा का फार्म सम्पादित करने के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर प्रपत्र में अपने द्वारा पूरित पूर्तियों की जाँच कर लें और उसके उपरान्त कक्षा परिप्रेक्षक को अपनी प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक सौंप दें।

Instructions for filling OMR Answer sheet/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र भरने के लिए निर्देश :

- All the entries must be filled in with Black Ball Point Pen only समस्त सूचनायं काले बॉल पेन से ही भरें।
- Write your Roll no. and Booklet No. then darken the respective Ovals by Black Ball Point pen only. Write your roll no. in words also at place provided. अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका नंबर अंकित कर सम्बन्धित ओवल्स की कोले बॉल पेन से काला करें। अपना अनुक्रमांक शब्दों में नियत स्थान पर लिखें।
- Candidate must sign at place provided for the purpose. अभ्यर्थी अपने हस्ताक्षर नियत स्थान पर ही करें।
- You must mention course and course code at suitable place as mentioned in your admit card. अपना विषय एवं विषय कोड उचित स्थान पर वैसे ही भरे जैसा प्रवेश पत्र पर अंकित है।
- Do not temper with Barcode, otherwise your candidature will be forfeited. अभ्यर्थी बारकोड के साथ छेड़छाड़ न करें अन्यथा वह परीक्षा के लिए अयोग्य हो जायेगा।

HANDOVER QUESTION BOOKLET TO INVIGILATOR AFTER EXAMINATION

परीक्षा समाप्ति के बाद प्रश्नपुस्तिका अन्तरीक्षक को सौंप दें।

Paper I – Research Methodology

1. If the statement no philosopher are industrialists is given as time which of the following statement can be immediately inferred from it to be true
(A) No philosophers are rich persons
(B) All industrialist are philosophers
(C) Some philosophers are industrialist
(D) Some philosophers are not industrialist
 2. Assertion A: Deductive arguments are either invalid or valid.
Reason R: All detective arguments claim that if the premise are true then the conclusion must be true
(A) both A and R are correct and R is the correct explanation of A
(B) both A and R are correct and R is not the correct explanation of A
(C) A is correct but R is not correct
(D) A is not correct but R is correct
 3. In the submission of thesis, if a student is found to commit plagiarism of Level 3 as Per UGC Regulations 2018 Plagiarism, the following Penalty will be imposed-
(A) Student shall be debarred from submitting the revised thesis for a Period of one year.
(B) Student's registration for that programme shall be cancelled.
(C) Student shall be debarred from submitting the revised thesis for 6 Months.
(D) Students shall be asked to submit the revised thesis within 6 months.
 4. Identify the features of qualitative research, from the following.
(i) Researcher becomes immersed in the situation present or Past
(ii) Researcher is detached from the Study to avoid bias
(iii) It develops context-bound generalizations
(iv) It is based on logical Positivist Philosophy
(v) It used an emergent research design.
1. यदि कथन कोई भी दार्शनिक उद्योगपति नहीं है को सत्य माना जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन तुरंत सत्य होने का अनुमान लगाया जा सकता है?
(A) कोई भी दार्शनिक अमीर व्यक्ति नहीं है
(B) सभी उद्योगपति दार्शनिक है
(C) कुछ दार्शनिक उद्योगपति है
(D) कुछ दार्शनिक उद्योगपति नहीं है
 2. अभिकथन A: निगमनात्मक युक्तियाँ या तो अवैध होती है या वैध होती है
कारण R: सभी निगमनात्मक युक्तियाँ यह दावा करती है कि यदि आधार वाक्य सत्य होते हैं तो निष्कर्ष भी सत्य होना चाहिए
(A) A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या है
(B) A और R दोनों सही है और R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है
(C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
(D) A सही नहीं है लेकिन R सही है
 3. थीसिस जमा करने में, यदि कोई छात्र साहित्यिक चोरी पर यूजीसी विनियमन 2018 के अनुसार लेवल 3 की साहित्यिक चोरी करता पाया जाता है, तो निम्नलिखित जुर्माना लगाया जाएगा
(A) छात्र को 1 वर्ष की अवधि के लिए संशोधित थीसिस जमा करने से रोक दिया जाएगा
(B) इस कार्यक्रम के लिए छात्र का पंजीकरण रद्द कर दिया जाएगा
(C) छात्र को 6 महीने के लिए संशोधित थीसिस जमा करने से रोक दिया जाएगा
(D) छात्र को 6 महीने के भीतर संशोधित थीसिस जमा करने के लिए कहा जाएगा
 4. निम्नलिखित में से गुणात्मक शोध के लक्षणों की पहचान कीजिए:
(i) शोधकर्ता वर्तमान अथवा विगत की स्थितियों से निमग्न रहता है
(ii) शोधकर्ता अध्ययन से असंलग्न रहता है ताकि वह पूर्वाग्रह से बच सके
(iii) संदर्भ-युक्त सामान्यीकरण विकसित करता है
(iv) यह तार्किक प्रत्यक्ष वादी दर्शन पर आधारित है
(v) यह एक विकासशील शोध अभिकल्प का अनुप्रयोग करता है

Choose the Correct answer from the options given below.

- (A) (i), (ii) and (iii) only
(B) (ii), (iii) and (iv) only
(C) (i), (iii) and (v) only
(D) (iii), (iv) and (v) only
5. which among the following method is conducted to describe the characteristics of a situation, phenomenon, or a problem?
(A) Descriptive Research
(B) Historical Research,
(C) Experimental Research
(D) Qualitative Research
6. Simran while writing a research Paper, copies a few lines from a source and interlays them in her paper. Which of the following describes Simran's Act?
(A) Auto Plagiarism
(B) Mosaic Plagiarism
(C) Complete Plagiarism
(D) Source -Based Plagiarism
7. Which of the following abbreviations used in footnotes and endnotes means 'the work cited'?
(A) et.al
(B) loc.cit.
(C) ibid
(D) op.cit
8. In a research study the variable which is not directly observable but whose effect is inferred on the dependent variable is termed as:
(A) Extraneous Variable
(B) Moderator variable
(C) Intervening Variable
(D) Treatment variable
9. A collage Principal conducts an ethnographic probe into the problem faced by tribal students. Which method of sampling would be most appropriate?
(A) Random Sampling
(B) Cluster Sampling
(C) Stratified sampling
(D) Systematic Sampling
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए
(A) (i), (ii) और (iii) केवल
(B) (ii), (iii) और (iv) केवल
(C) (i), (iii) और (v) केवल
(D) (iii), (iv) और (v) केवल
5. निम्नलिखित में से कौन सी विधि किसी स्थिति, घटना या किसी समस्या की विशेषताओं का वर्णन करने के लिए आयोजित की जाती है
(A) वर्णनात्मक अनुसंधान
(B) ऐतिहासिक अनुसंधान
(C) प्रयोगिक अनुसंधान
(D) गुणात्मक अनुसंधान
6. सिमरन एक शोध पत्र लिखते समय एक स्रोत से कुछ पंक्तियों की प्रतिलिपि बनाती है और उन्हें अपने पत्र में अंतःस्थापित करती है। निम्नलिखित में से कौन सी साहित्यिक चोरी सिमरन के कृत्य का वर्णन करती है
(A) स्व-साहित्यिक चोरी
(B) मोजेक साहित्यिक चोरी
(C) पूर्ण साहित्यिक चोरी
(D) स्रोत आधारित साहित्यिक चोरी
7. फुट नोट्स और एंडनोट्स में प्रयुक्त निम्नलिखित में से किस संक्षिप्त अक्षर का अर्थ उद्धृत कार्य है
(A) et.al
(B) loc.cit
(C) ibid
(D) op.cit
8. एक शोध अध्ययन में वह चर जो प्रत्यक्ष रूप से देखने योग्य नहीं है लेकिन जिसका प्रभाव आक्रिट चर पर अनुमानित होता है, उसे कहा जाता है
(A) बाह्य चर
(B) मॉडरेटर चर
(C) हस्तक्षेप चर
(D) उपचार चर
9. एक महाविद्यालय के प्राचार्य द्वारा जनजातीय विद्यार्थियों द्वारा सामना की जा रही समस्याओं को नृजातिक जाँच करवाई गई। प्रतिचयन की कौन सी विधि सर्वाधिक उपर्युक्त होगी
(A) यादृच्छिक प्रतिचयन
(B) स्तरित प्रतिचयन
(C) गुच्छ प्रतिचयन
(D) व्यवस्थित प्रतिचयन

10. Arrange the following group of terms in order to decreasing intension
- (i) Mammal
(ii) Wildcat
(iii) Feline
(iv) Animal
(v) Vertebrate
- (A) (ii), (iii), (i), (v), (iv)
(B) (iv), (v), (i), (iii), (ii)
(C) (iii), (ii), (v), (i), (iv)
(D) (iv), (i), (v), (ii), (iii)
11. Action Research means-
- (A) A Longitudinal Research
(B) A search initiated to solve an immediate problem.
(C) Webresearch using socioeconomic objective
(D) An Applied Research
12. Survey research studies
- (A) Event (B) Process
(C) Population (D) Circumstances
13. Which among the following is a secondary source of Data?
- (A) Archival Date
(B) Participant's Diary
(C) National sample survey organization Data
(D) Oral narratives
14. Which among the following is Scopus?
- (A) Journal (B) Citation
(C) Database (D) Methodology
15. A good review of the research literature aims at:
- (A) Subjective analysis of the content
(B) Providing information about the author and their affiliation
(C) Generating research question and validating these questions
(D) Conduct multiple task-based screening
16. A suitable average for testing the intelligence of students is:
- (A) Geometric mean (B) Arithmetic mean
(C) Median (D) Mode
10. निम्नलिखित शब्दों के समूह को घटते आशय के क्रम में व्यवस्थित करें
- (i) स्तनधारी
(ii) वाइल्ड कैट
(iii) बिल्ली के समान
(iv) पशु
(v) कशेरुक
- (A) (ii), (iii), (i), (v), (iv)
(B) (iv), (v), (i), (iii), (ii)
(C) (iii), (ii), (v), (i), (iv)
(D) (iv), (i), (v), (ii), (iii)
11. क्रियात्मक शोध -
- (A) अधोमुखी अनुसंधान
(B) किसी तात्कालिक समस्या के समाधान का प्रयास
(C) सामाजिक आर्थिक उद्देश्यों सहित अनुसंधान
(D) व्यावहारिक अनुसंधान
12. सर्वेक्षण अनुसंधान अध्ययन
- (A) घटना (B) प्रक्रिया
(C) जनसंख्या (D) परिस्थितियाँ
13. निम्नलिखित में से कौन सा डेटा का द्वितीयक स्रोत है
- (A) अभिलेखीय डेटा
(B) प्रतिभागियों की डायरी
(C) राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन डेटा
(D) मौखिक आख्यान
14. निम्नलिखित में से स्कोपस क्या है
- (A) पत्रिका (B) उद्धरण
(C) डेटाबेस (D) क्रियाविधि
15. शोध साहित्य की एक अच्छी समीक्षा का उद्देश्य है
- (A) सामग्री का विषयपरक विश्लेषण
(B) लेखकों और उनके संबद्धता के बारे में जानकारी प्रदान करना
(C) शोध प्रश्न उत्पन्न करना और उन प्रश्नों को मान्य करना
(D) कई कार्य आधारित स्क्रीनिंग आयोजित करता है।
16. छात्रों के बौद्धिक स्तर की जांच हेतु उचित मध्य है
- (A) गुणोत्तर माध्य (B) समान्तर माध्य
(C) माध्यिका (D) बहुलक

17. Which of the following is not a method of data collection in social science research?
 (A) Questionnaire (B) Survey
 (C) Schedule (D) Interview
18. Which stage is research creates a working thesis for the research paper by specifying and organising the category of information?
 (A) Research Design
 (B) Developing a hypothesis
 (C) Review of the literature
 (D) Analysis of data
19. The class difference in the calculation of the Mode-
 (A) should be equal
 (B) should be unequal
 (C) should be inclusive
 (D) suitable all
20. Which of the following provided the strongest evidence of cause-and-effect relationship between independent and dependent variables?
 (A) Descriptive statistics
 (B) co-relational approaches
 (C) non-experimental approaches
 (D) experimental approaches
21. Bibliography means-
 (A) Footnotes
 (B) Quotations
 (C) Biography
 (D) list of referred books research paper, etc.
22. What is a research design?
 (A) A way conducting research that is not grounded in theory
 (B) The choice between using qualitative or quantitative methods
 (C) The style in which you present your research finding e.g. a graph
 (D) A framework for every stage of the collection and analysis of data
23. Which of the following can not be used for checking similarity in a research document?
 (A) Turnitin (B) Urkund
 (C) Ithenticate (D) Zotero
17. निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में डेटा संग्रह की एक विधि नहीं है
 (A) प्रश्नावली (B) सर्वे
 (C) अनुसूची (D) साक्षात्कार
18. अनुसंधान में कौन सा चरण सूचना की श्रेणी को निर्दिष्ट और व्यवस्थित करके शोध पत्र के लिए एक कार्यकारी थीसिस बनाता है
 (A) अनुसंधान डिजाइन
 (B) एक परिकल्पना का विकास करना
 (C) साहित्य की समीक्षा
 (D) डेटा का विश्लेषण
19. बहुलक की गणना में वर्गांतर
 (A) समान होने चाहिए
 (B) असमान होने चाहिए
 (C) समावेशी होने चाहिए
 (D) उपर्युक्त सभी
20. निम्नलिखित में से कौन स्वतंत्र और निर्भर चर के बीच कारण और प्रभाव संबंध का सबसे मजबूत साक्ष्य प्रदान करता है
 (A) वर्णनात्मक सांख्यिकी
 (B) सह-सम्बन्ध दृष्टिकोण
 (C) गैर-प्रयोगात्मक दृष्टिकोण
 (D) प्रायोगिक दृष्टिकोण
21. ग्रंथ सूची का अर्थ है
 (A) फुटनोट
 (B) कोटेशन
 (C) जीवनी
 (D) संदर्भित पुस्तकों, शोध पत्रों, आदि की सूची
22. रिसर्च डिजाइन क्या है
 (A) अनुसंधान करने का तरीका जो सिद्धांत पर आधारित नहीं है
 (B) गुणात्मक या मात्रात्मक तरीकों का उपयोग करने के बीच चयन
 (C) वह शैली जिसमें आप अपने शोध निष्कर्ष प्रस्तुत करते हैं। उदाहरणार्थ एक ग्राफ
 (D) डाटा के संग्रह और विश्लेषण की हर चरण के लिए एक रूपरेखा
23. किसी शोध दस्तावेज में समानता की जांच के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जा सकता है
 (A) टर्नितिन (B) उरकुण्ड
 (C) आइथेंटिकेट (D) जोटेरो

24. In the process of developing a research proposal, which one of the following is required
 (A) give the findings
 (B) Plan of investigation
 (C) Recommendation to the policy makes
 (D) Seek experts' opinion
25. A research paper evaluated by other experts either for publication or presentation at a conference is considered to have undergone:
 (A) Peer review (B) Public review
 (C) Private review (D) Research review
26. Which of the following is a characteristic of a well-defined research problem?
 (A) It is broad and vague
 (B) It has a single solution
 (C) It is specific and clear
 (D) It cannot be researched
27. What Is the purpose of standard deviation in statistics?
 (A) to measure the spread of data
 (B) to identify the central frequency
 (C) to calculate the mean
 (D) to determine the mode
28. What is the purpose of code of ethics in research?
 (A) to dictate specific research methods
 (B) to establish the universal ethics standards
 (C) to limit the scope of research questions
 (D) to promote competition among researchers
29. Which fallacy is committed in the following arguments?
 "When I called you, you were neither in your class nor in the laboratory. Why are you avoiding me?"
 (A) circular arguments (B) red hearing
 (C) complex question (D) slippery slope
30. If a large diamond is cut up into little bits, it will lose its value just as an array is divided up into small units of soldiers, its losses its strength." The arguments put above may be called as-
 (A) analogical (B) deductive
 (C) statistical (D) causal
24. शोध प्रस्ताव तैयार करने की प्रक्रिया में निम्न में से किसकी आवश्यकता होती है
 (A) परिणाम का उल्लेख
 (B) अनुसंधान की योजना
 (C) नीति-निर्माता के लिए संस्तुतियाँ
 (D) विशेषज्ञों की राय जानना
25. किसी सम्मेलन में प्रकाशन या प्रस्तुति के लिए अन्य विशेषज्ञों द्वारा मूल्यांकन किए गए शोध पत्र को माना जाता है।
 (A) सहकर्मी समीक्षा (B) सार्वजनिक समीक्षा
 (C) निजी समीक्षा (D) अनुसंधान समीक्षा
26. निम्नलिखित में से क्या सुपारिभाषित शोध समस्या की विशेषता है।
 (A) यह व्यापक और अस्पष्ट है
 (B) इसका एक ही समाधान है
 (C) यह विशिष्ट और स्पष्ट है
 (D) इस पर शोध नहीं किया जा सकता
27. सांख्यिकी में मानक विचलन का उद्देश्य क्या है
 (A) डेटा के प्रसार को मापने के लिए
 (B) केंद्रीय प्रवृत्ति की पहचान करना
 (C) माध्य की गणना करने के लिए
 (D) मोड निर्धारित करने के लिए
28. अनुसंधान में आचार-नैतिकता का क्या उद्देश्य है?
 (A) विशिष्ट अनुसंधान विधियों को निर्देशित करना
 (B) सार्वभौमिक नैतिक मानक स्थापित करना
 (C) शोध प्रश्नों की दायरे को सीमित करना
 (D) शोधकर्ताओं के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना
29. निम्नलिखित तर्क में कौन सी भ्रांति की गई है
 "जब मैंने तुम्हें फोन किया, तो तुम ना तो अपनी कक्षा में थे और ना ही प्रयोगशाला में। तुम मुझसे क्यों बच रहे हो?"
 (A) परिपत्र तर्क (B) रेड हेरिंग
 (C) जटिल प्रश्न (D) फिसलन ढलान
30. "यदि एक बड़े हीरे को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट दिया जाए, तो उसका मूल्य खो जाएगा, जैसे एक सेना को सैनिकों की छोटी-छोटी टुकड़ियों में विभाजित कर दिया जाए, तो वह अपनी ताकत खो देती है।" ऊपर दिए गए तर्क को कहा जा सकता है।
 (A) अनुरूप (B) निगमनात्मक
 (C) सांख्यिकी (D) कारण

31. Which of the following arguments is an example of the fallacy of a sadharna (Narrow middle term) Accordingly to Nyaya (Classical Indian School of logic)?
 (A) Sound is non-eternal because it is produced
 (B) Sound is eternal because it is audible
 (C) Sound is eternal because it is produced
 (D) Sound is quality because it is visible
32. Which one of the following is applicable in inductive logic in social research
 (A) Theory, hypothesis, Pattern, Observation, confirmation
 (B) hypothesis, Observation, confirmation, Theory
 (C) Pattern, Observation, hypothesis, confirmation, Theory
 (D) Observation, Pattern, Tentative, hypothesis, Theory
33. Identify the correct sequence of the following in a research paper-
 (i) Research methodology
 (ii) Title
 (iii) Literature review
 (iv) Data Analysis
 (v) Introduction
 (A) (i), (ii), (iii), (iv), (v)
 (B) (ii), (v), (iii), (i), (iv)
 (C) (ii), (iii), (iv), (v), (i)
 (D) (v), (i), (iii), (iv), (ii)
34. A researcher has administered some during for management of diabetes for 4 weeks in a group and measured pre and post data for blood glucose level. Which statistical tool will be used to analyse data?
 (A) paired 't' test
 (B) independent 't' test
 (C) ANOVA test
 (D) chi-square test
35. In order to begin research, one must:
 (A) start with a number of clear goals
 (B) start with a number of predefined objectives
 (C) have a well-defined research method
 (D) solve the research problem
31. निम्नलिखित में से कौन सा तर्क न्याय (तर्क का शास्त्रीय भारतीय स्कूल) के अनुसार एक साधना (संकीर्ण मध्य अवधि) की भ्रांति का उदाहरण है
 (A) ध्वनि अनित्य है क्योंकि यह उत्पन्न होती है
 (B) ध्वनि शाश्वत है क्योंकि यह श्रव्य है
 (C) ध्वनि शाश्वत है क्योंकि यह उत्पन्न होती है
 (D) ध्वनि गुणवत्ता है क्योंकि यह दृश्यमान है
32. निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक अनुसंधान में आगमनात्मक तर्क में लागू होता है
 (A) सिद्धांत, परिकल्पना, पैटर्न, अवलोकन, पुष्टि
 (B) परिकल्पना, अवलोकन, पुष्टि, सिद्धांत
 (C) पैटर्न, अवलोकन, परिकल्पना, पुष्टि, सिद्धांत
 (D) अवलोकन, पैटर्न, अस्थाई परिकल्पना, सिद्धांत
33. एक शोध पत्र में निम्नलिखित का सही क्रम पहचानें
 (i) अनुसंधान क्रिया विधि
 (ii) शीर्षक
 (iii) साहित्य की समीक्षा
 (iv) डेटा परीक्षण
 (v) परिचय
 (A) (i), (ii), (iii), (iv), (v)
 (B) (ii), (v), (iii), (i), (iv)
 (C) (ii), (iii), (iv), (v), (i)
 (D) (v), (i), (iii), (iv), (ii)
34. एक शोधकर्ता ने एक समूह में चार सप्ताह तक मधुमेह के प्रबंधन के लिए कुछ दवाएं दीं और रक्त शर्करा के स्तर के लिए पूर्व और बाद के डेटा को मापा। डेटा का विश्लेषण करने के लिए किस सांख्यिकीय उपकरण का उपयोग किया जाएगा
 (A) युग्मित 'टी' परीक्षण
 (B) स्वतंत्र 'टी' परीक्षण
 (C) एनोवा परीक्षा
 (D) काई-स्क्वायर परीक्षण
35. अनुसंधान शुरू करने के लिए किसी को यह करना होगा
 (A) कई स्पष्ट लक्षणों के साथ शुरुआत करें
 (B) कई पूर्वनिर्धारित उद्देश्यों के साथ शुरुआत करें
 (C) एक अच्छी तरह से परिभाषित शोध पद्धति होनी चाहिए
 (D) शोध समस्या का समाधान करें।

II – History (Medieval & Modern)

36. What was the real name of the ruler of Kashmir Jain-ul-Abidin?
(A) Alishah
(B) Hasanshah
(C) Haidershah
(D) Shahikhan
37. Who was leading RanaPratap's army during the battle of Haldighati?
(A) Ibrahim khan
(B) Hakim khan
(C) Tardibeg
(D) Muhammad lodi.
38. Last expedition of Shersshah was against which state?
(A) Kalanjar
(B) Malwa
(C) Kannauj
(D) Gaur
39. Consider the following events and arrange them in chronological order :
1 Battle of Kannauj
2 Battle of Chausa
3 Battle of Talikota
4 Battle of Khanwa
Select the correct answer with the help of codes given below :
(A) 1 2 3 4
(B) 4 2 1 3
(C) 4 2 3 1
(D) 4 1 2 3
40. What was mother tongue of Great poet Kabir of 15th century?
(A) Bhojpuri
(B) Magahi
(C) Maithili
(D) Avadhi
36. कश्मीर के शासक जैन-उल-आबिदीन का वास्तविक नाम क्या था?
(A) अलीशाह
(B) हसनशाह
(C) हैदरशाह
(D) शाहीखान
37. हल्दीघाटी के युद्ध में राणाप्रताप की सेना का नेतृत्व कौन कर रहा था?
(A) इब्राहिम खान
(B) हकीम खान
(C) तार्डीबेग
(D) मुहम्मद लोदी
38. शेरशाह सूरी का अन्तिम अभियान किस राज्य के विरुद्ध था?
(A) कालंजर
(B) मालवा
(C) कन्नौज
(D) गौड़
39. निम्न घटनाओं पर विचार कीजिए और इन्हें काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
1 कन्नौज का युद्ध
2 चौसा का युद्ध
3 तालीकोटा का युद्ध
4 खानवा का युद्ध
नीचे दिए कूट की मदद से सही उत्तर चुनिए :
(A) 1 2 3 4
(B) 4 2 1 3
(C) 4 2 3 1
(D) 4 1 2 3
40. 15वीं शताब्दी के महान कवि कबीर की मातृभाषा क्या थी?
(A) भोजपुरी
(B) मगही
(C) मैथिली
(D) अवधी

41. Famous hymn “vaishnava jana to tene kahiye” was composed by whom?
 (A) Mahatma Gandhi
 (B) Narsimehta
 (C) Lakho
 (D) Paramanand
42. The bitterest attack of Guru Nanak was on?
 (A) Purdah system
 (B) Child marriage
 (C) Caste system
 (D) Sati custom
43. The language patronised by the Delhi Sultanate was :
 (A) Hindi
 (B) Turki
 (C) Persian
 (D) Arabic
44. Babar’s famous autobiography Tuzuk-e-Babari was originally written in which language?
 (A) Turki
 (B) Arabic
 (C) Persian
 (D) Urdu
45. which sultan made calculation of unemployed youths during his regime?
 (A) Alauddin
 (B) muhammad tughlaq
 (C) firoj tughlaq
 (D) Balban
46. Which one of the following is not correctly matched?
 (A) Buland Darwaza – Fatehpur sikri
 (B) Tin darwaza – Ahmedabad
 (C) Dakhil Darwaza – Gaur
 (D) Lal Darwaza – Pandua
41. प्रसिद्ध भजन “वैष्णो जन तो तेने कहिये” की रचना किसने की थी?
 (A) महात्मा गांधी
 (B) नरसी मेहता
 (C) लाखो
 (D) परमानंद
42. गुरु नानक का सबसे तीखा प्रहार था?
 (A) पर्दा प्रथा पर
 (B) बाल विवाह पर
 (C) जाति व्यवस्था पर
 (D) सती प्रथा पर
43. दिल्ली सल्तनत द्वारा किस भाषा को संरक्षण दिया गया?
 (A) हिन्दी
 (B) तुर्की
 (C) फारसी
 (D) अरबी
44. बाबर की प्रसिद्ध आत्मकथा तुजुक-ए-बाबरी मूलतः किस भाषा में लिखी गई थी?
 (A) तुर्की
 (B) अरबी
 (C) फारसी
 (D) उर्दू
45. किस सुल्तान ने अपने राज्य में बेरोजगार युवाओं की गणना करायी थी?
 (A) अलाउद्दीन खिलजी
 (B) मुहम्मद तुगलक
 (C) फिरोज तुगलक
 (D) बलबन
46. निम्नलिखित में कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?
 (A) बुलंद दरवाजा – फतेहपुर सिकरी
 (B) तीन दरवाजा – अहमदाबाद
 (C) दाखिल दरवाजा – गौड
 (D) लाल दरवाजा – पाण्डुआ

47. Diwan-e-Amirkohi to improve cultivation was set up by?
 (A) Jalaluddin
 (B) Alauddin
 (C) Bin tughlaq
 (D) Firoztughlaq
48. During the rule of which sultan Ibn batuta came to Delhi?
 (A) Ghiyasuddin
 (B) Bin tughlaq
 (C) Firojtughlaq
 (D) None of these
49. Sufi literature was also known by which another name?
 (A) Malfuz
 (B) Juhud
 (C) Riza
 (D) Tawakul
50. When and by whom Vijaynagar empire was founded?
 (A) 1336 Harihar
 (B) 1336 Bukka
 (C) 1336 Harihar and Bukka both
 (D) None of these
51. The mughal emperor who took deep interest in painting was?
 (A) Shahjahan
 (B) Akbar
 (C) Jahangir
 (D) Aurangzeb
52. Which mughal emperor was called a 'Jinda Peer'?
 (A) Akbar
 (B) Jahangir
 (C) Shahjahan
 (D) Aurangzeb
47. भूमि सुधार के लिए दीवान-ए-अमीरकोही की स्थापना किस सुल्तान ने की थी?
 (A) जलालुद्दीन
 (B) अलाउद्दीन
 (C) बिन तुगलक
 (D) फिरोज तुगलक
48. दिल्ली के किस सुल्तान के समय इब्न-बतूता दिल्ली आये थे?
 (A) ग्यासुद्दीन
 (B) बिन तुगलक
 (C) फिरोज तुगलक
 (D) इनमे से कोई नहीं
49. सूफ़ी साहित्य को किस अन्य नाम से भी जाना जाता था?
 (A) मलफूज़
 (B) जुहुद
 (C) रिजा
 (D) तवाकुल
50. विजय नगर राज्य की स्थापना कब और किसने की?
 (A) 1336 हरिहर
 (B) 1336 बुक्का
 (C) 1336 हरिहर और बुक्का दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
51. चित्र कला में सबसे गहरी रुचि रखने वाला मुगल बादशाह कौन था?
 (A) शाहजहां
 (B) अकबर
 (C) जहांगीर
 (D) औरंगजेब
52. किस मुगल शासक को 'जिंदा पीर' कहा जाता था?
 (A) अकबर
 (B) जहांगीर
 (C) शाहजहां
 (D) औरंगजेब

53. When Shivaji met Afzalkhan last time?
 (A) 1656
 (B) 1657
 (C) 1659
 (D) 1668
54. Which district was known as 'Shiraz-e-Hind' during medieval era?
 (A) Agra
 (B) Prayag
 (C) Lucknow
 (D) Jaunpur
55. Arrange the following European companies in chronological order in which they came to India :
 1 Portuguese
 2 Dutch
 3 French
 4 English
 (A) 1 2 3 4
 (B) 4 2 1 3
 (C) 4 2 3 1
 (D) 1 2 4 3
56. Which leader of 1857 revolt was popularly known as Danka Shah?
 (A) Ahmad Ullah
 (B) Shah Mal
 (C) Liaqat
 (D) Gonu
57. Who was chief of Rashtriya Swayamsevak Sangh at the time of India's Independence (in 1947)?
 (A) Golwalkar
 (B) Savarkar
 (C) Hedgewar
 (D) Deoras
58. Who was the author of the book titled Social Background of Indian Nationalism?
 (A) A. R. Desai
 (B) G. H. Sardesai
 (C) R. S. Sharma
 (D) Subhash Chandra Bose
53. शिवाजी से अफजल खान की अन्तिम मुलाकात किस वर्ष हुई थी?
 (A) 1656
 (B) 1657
 (C) 1659
 (D) 1668
54. मध्य काल में किस जिले को 'शिराज-ए-हिंद' कहा जाता था?
 (A) आगरा
 (B) प्रयाग
 (C) लखनऊ
 (D) जौनपुर
55. भारत आने वाली निम्न यूरोपीय कंपनियों को कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :
 1 पुर्तगाली
 2 डच
 3 फ्रांसीसी
 4 अंग्रेजी
 (A) 1 2 3 4
 (B) 4 2 1 3
 (C) 4 2 3 1
 (D) 1 2 4 3
56. 1857 के विद्रोह के नेताओं में कौन डंका शाह के नाम से प्रसिद्ध था?
 (A) अहमद उल्लाह
 (B) शाहमल
 (C) लियाकत
 (D) गोनू
57. भारत की स्वतंत्रता के समय (1947 में) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के प्रमुख कौन थे?
 (A) गोलवलकर
 (B) सावरकर
 (C) हेडगेवार
 (D) देवरस
58. भारतीय राष्ट्रवाद की सामाजिक पृष्ठभूमि नामक पुस्तक के लेखक कौन थे?
 (A) ए आर देसाई
 (B) जी एच सरदेसाई
 (C) आर एस शर्मा
 (D) सुभाष चंद्र बोस

59. Match list 1 with list 2 and select the correct answer with the help of codes given below :

List 1	List 2
Editor	Newspaper
a Tilak	1 Bengali
b Gokhale	2 Hindustani
c Dada Bhai	3 Kesari
d Surendranath	4 Sudharak

Codes	a	b	c	d
(A)	4	3	1	2
(B)	4	3	2	1
(C)	3	2	4	1
(D)	3	4	2	1

60. Who was governor at the time of Nandkumar case?

- (A) Dalhousie
- (B) Bentinck
- (C) Warren Hastings
- (D) Cornwallis.

61. When Sant Vinoba Bhave Leader of Bhudan Movement was born?

- (A) 11 September
- (B) 14 November
- (C) 2 October
- (D) 26 April

62. Who was founder of United India Patriotic Association?

- (A) Gandhi
- (B) Iqbal
- (C) Md. Ali
- (D) Syed Ahmed

63. When was Hindu Code Bill introduced in constituent assembly?

- (A) 1946
- (B) 1947
- (C) 1948
- (D) 1949

59. सूची 1 को सूची 2 से सुमेलित कीजिए तथा दिये गए कूट की मदद से सही उत्तर चुनिए :

सूची 1	सूची 2
संपादक	पत्र
a तिलक	1 बंगाली
b गोखले	2 हिन्दुस्तानी
c दादा भाई	3 केसरी
d सुरेन्द्र बनर्जी	4 सुधारक

कूट	a	b	c	d
(A)	4	3	1	2
(B)	4	3	2	1
(C)	3	2	4	1
(D)	3	4	2	1

60. नंद कुमार केस के समय गवर्नर कौन था?

- (A) डलहौजी
- (B) बेन्टिक
- (C) वारेन हेस्टिंग्स
- (D) कार्नवालिस

61. भूदान आंदोलन के नेता संत विनोबा भावे का जन्म कब हुआ था?

- (A) 11 सितंबर
- (B) 14 नवंबर
- (C) 2 अक्टूबर
- (D) 26 अप्रैल

62. यूनाइटेड इंडिया पैट्रियाटिक एसोसिएशन के संस्थापक कौन थे?

- (A) गांधी
- (B) इकबाल
- (C) मोहम्मद अली
- (D) सैयद अहमद

63. हिन्दू कोड बिल संविधान सभा में कब लाया गया था?

- (A) 1946
- (B) 1947
- (C) 1948
- (D) 1949

64. When India's Government implemented the New Education Policy 2020?
 (A) 29 July 2020
 (B) 20 August 2021
 (C) 2 October 2023
 (D) 24 January 2024
65. Who is chairman of university grant commission at present?
 (A) Professor D. P. Singh
 (B) Professor Jagdish Kumar
 (C) Professor Sukhdev
 (D) Professor Gautam
66. Who propounded the theory of Historical Materialism?
 (A) Herodotus
 (B) Rainer
 (C) Karl Marx
 (D) Car
67. In which country did the Annals school of historiography emerged?
 (A) France
 (B) Italy
 (C) Germany
 (D) Spain
68. "History is science neither more nor less" is said by whom?
 (A) E. H. Carr
 (B) J. B. Bury
 (C) Vincent Smith
 (D) Arthur Marwick
69. Who was writer of the book 'Wonder that was India'?
 (A) Ramdhari Singh Dinkar
 (B) Nehru
 (C) Basham
 (D) Gandhi
70. Where is National Museum located?
 (A) Calcutta
 (B) Delhi
 (C) Lucknow
 (D) Bombay
64. नयी शिक्षा नीति 2020 भारत ने कब लागू की?
 (A) 29 जुलाई 2020
 (B) 20 अगस्त 2021
 (C) 2 अक्टूबर 2023
 (D) 24 जनवरी 2024
65. वर्तमान समय में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
 (A) प्रोफेसर डी पी सिंह
 (B) प्रोफेसर जगदीश कुमार
 (C) प्रोफेसर सुखदेव
 (D) प्रोफेसर गौतम
66. 'ऐतिहासिक भौतिकवाद' के सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया था?
 (A) हेरोडोटस
 (B) रैनियर
 (C) कार्ल मार्क्स
 (D) कार
67. किस देश में इतिहास लेखन की 'एनल्स' शैली का उद्भव हुआ?
 (A) फ्रांस
 (B) इटली
 (C) जर्मनी
 (D) स्पेन
68. "इतिहास एक विज्ञान है न कम न ज्यादा" किसने कहा था?
 (A) ई एच कार
 (B) जे बी बरी
 (C) विंसेंट स्मिथ
 (D) आर्थर मारविक
69. 'अद्भुत भारत' नामक पुस्तक के लेखक कौन थे?
 (A) रामधारी सिंह दिनकर
 (B) नेहरू
 (C) बाशम
 (D) गांधी
70. राष्ट्रीय संग्रहालय कहाँ स्थित है?
 (A) कलकत्ता
 (B) दिल्ली
 (C) लखनऊ
 (D) बंबई

ओ.एम.आर. पत्रक में उत्तर अंकित करने के लिये आवश्यक अनुदेश

आवश्यक निर्देश / IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. यदि अभ्यर्थी अनुक्रमांक-12345, पाठ्यक्रम कोड-101, प्रश्न पुस्तिका सीरीज-P. प्रश्न पुस्तिका संख्या-98785, जाति वर्ग-GEN एवं लिंग- MALE है तो बाक्सों में निम्न प्रकार से लिखें तों गोलों में काला करें।

If Candidates Roll No-12345, Course Code &101, Question Booklet Series-P. Question Booklet No-98765, Caste Category-GEN and Gender-MALE then write in the box as indicated below darken the ovals accordingly.

ROLL NUMBER	COLLEGE CODE	QUESTION BOOKLET SERIES	PAPER CATCH																																																																																																																																																																																																																																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td></tr> </table>	2	3	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	6	9	0	0	●	0	●	0	●	●	●	0	0	0	0	0	1	1	1	●	1	●	1	1	1	1	1	●	1	1	●	2	2	2	2	2	2	2	2	●	2	2	2	2	3	●	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	●	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	●	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td></tr> </table>	0	0	2	●	●	0	1	1	1	2	2	●	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">P</td><td colspan="5" style="text-align: right;"><input type="radio"/></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q</td><td colspan="5" style="text-align: right;"><input type="radio"/></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">R</td><td colspan="5" style="text-align: right;"><input type="radio"/></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">S</td><td colspan="5" style="text-align: right;"><input type="radio"/></td></tr> </table>	0	0	2	1	7	7	P	<input type="radio"/>					Q	<input type="radio"/>					R	<input type="radio"/>					S	<input type="radio"/>					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td></tr> </table>	0	0	2	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
2	3	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	6	9																																																																																																																																																																																																																																																
0	0	●	0	●	0	●	●	●	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																
1	1	1	●	1	●	1	1	1	1	1	●	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
●	2	2	2	2	2	2	2	2	●	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																
3	●	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	●	6																																																																																																																																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	●																																																																																																																																																																																																																																																
0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																											
●	●	0																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																											
2	2	●																																																																																																																																																																																																																																																											
3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																											
4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																											
5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																											
6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																											
7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																											
8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																											
9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																											
0	0	2	1	7	7																																																																																																																																																																																																																																																								
P	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																																																												
Q	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																																																												
R	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																																																												
S	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																																																												
0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																											
0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																											
2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																											
3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																											
4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																											
5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																											
6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																											
7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																											
8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																											
9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																											

2. उत्तर अंकित करने की विधि

Method for marking answer

सही विधि Correct Method	गलत विधि Wronnd Method																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">A</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">C</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td></tr> </table>	A	●	C	D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">A</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">N</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">C</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">A</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">X</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">C</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">A</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">B</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">C</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">A</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">B</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">C</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td></tr> </table>	A	N	C	D	A	X	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
A	●	C	D																		
A	N	C	D																		
A	X	C	D																		
A	B	C	D																		
A	B	C	D																		

3. कृपया उत्तर-पत्रक में सभी प्रविष्टि भरने के लिये काले रंग के बलाईट पेन का ही प्रयोग करें जिसमें देरे को काला करना भी शामिल है। एक बार भर दिये जाने के बाद प्रविष्टि बदली नहीं जा सकती। यदि अभ्यर्थी ने गलत प्रविष्टियों भर दी है तो उसके बदले में दूसरा उत्तर पत्रक नहीं दिया जाएगा।

Please use only black ball point pen for making all entries in the Answer Sheet which includes darkening of the ovals- Entries once made can not be changed- Replacement Answer Sheet will not be provided if incorrect entry made by the candidate.

4. इस उत्तर-पत्रक को सिस्टम द्वारा प्रोसेस किया जायेगा, अतः कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रविष्टियाँ सही और पूरी हैं। ऐसा न होने पर सिस्टम वांछित सूचना नहीं ले पायेगा।

This Answer Sheet will be system processed. Hence please ensure that the entries are correct and complete, falling which, the system will not capture the desired information.

5. कृपया परीक्षा-कक्ष से बाहर निकलने से पहले उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका पर्यवेक्षक को सौंप दें।

Please handover the OMR Sheet and Question Booklet to the invigilator before leaving the examination hall.

6. उत्तर-पत्रक में कोई भी अन्य निशान नहीं लगाएँ। किसी भी अन्य कागज, गणना मशीन, मोबाइल आदि का इस्तेमाल वर्जित है और ऐसा करने पर अयोग्य ठहराया जायेगा।

Do not put any stray marks anywhere on the answer sheet. Use of any other paper, calculating machine, mobile etc. is prohibited and will lead to disqualification.

7. ऊपर वर्णित किसी भी अनुदेश का पालन न करने पर आपका उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जायेगी। Failure to adhere to any instruction given above will render your answer sheet as invalid and it will not be evaluated.