

DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL INSTRUCTED

इस पुस्तिका को निर्देश प्राप्त होने तक न खोलें।

Ph.D. ENTRANCE TEST - 2021

पीएचडी० प्रवेश परीक्षा – 2021

Booklet Number

Roll No. / अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--	--

In words / शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--

Subject Code / विषय कोड

--	--	--	--

Maximum Marks : 400

अधिकतम अंक : 400

Time : 2 Hours

समय : 2 घंटे

SIGNATURE OF
CANDIDATE

GEOGRAPHY

Section – A : Research Methodology

Section – B : Geography

INVIGILATOR'S
SIGNATURE

GENERAL INSTRUCTIONS :

1. This Paper contains 100 questions. 50 questions each from Section **A & B**. All questions are compulsory.
2. Each correct answer carries 4 marks and 1 mark will be deducted for wrong answer.
3. 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.
4. Do not write anything inside question booklet. Rough work should be done only in space provided for the purpose in this booklet.
5. Read the question paper carefully before darkening the Ovals in the OMR Answer Sheet, otherwise once they are darkened you will not be in a position to alter your answer.
6. After completing test, check all entries that you have completed in question booklet and OMR answer sheet and return your OMR Answer Sheet to the Invigilator.

सामान्य निर्देश :

1. इस प्रश्न-पत्र में कुल मिलाकर 100 प्रश्न हैं। 50 प्रश्न प्रत्येक सेक्षण **A** एवं **B** में हैं। सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
2. प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक हैं तथा 1 अंक प्रत्येक गलत उत्तर के लिये काटा जायेगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर (**A, B, C** एवं **D**) है। केवल एक उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही समझते हैं उससे सम्बन्धित उत्तर वाले ओवल को ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र पर काले बॉल पेन से काला कर दें।
4. प्रश्न पुस्तिका के अंदर कुछ भी न लिखें। रफ कार्य केवल उन्हीं स्थानों पर किया जाये, जो इसके लिए प्रश्न पुस्तिका में निर्धारित किया गया है।
5. उत्तर-पत्र में ओवल्स को भरने से पूर्व प्रश्न-पत्र को ध्यान से पढ़े अन्यथा एक बार ओवल्स भरने के पश्चात् उत्तर बदलना सम्भव नहीं होगा।
6. परीक्षा का कार्य सम्पादित करने के उपरान्त ओ०एम०आर० उत्तर-प्रपत्र में अपने द्वारा पूरित पूर्तियों की जाँच कर लें और उसके उपरान्त कक्ष निरीक्षक को अपनी ओ०एम०आर० उत्तर प्रपत्र सौंप दें।

Instructions for filling OMR Answer Sheet / ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र भरने के लिए निर्देश :

1. All the entries must be filled in with Black Ball Point Pen only.
समस्त सूचनायें काले बॉल पेन से ही भरें।
2. Write your Roll No. & 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 व प्रश्न पुस्तिका नं० अंकित कर सम्बन्धित ओवल्स को काले बॉल पेन से काला करें। अपना अनुक्रमांक शब्दों में नियत स्थान पर लिखें।
3. Candidate must sign at the place provided for the purpose.
अभ्यर्थी अपने हस्ताक्षर नियत स्थान पर ही करें।
4. You must mention Subject Name, Subject Code at suitable place as mentioned in your admit card.
अपना विषय, विषय कोड उचित स्थान पर वैसे ही भरें जैसा प्रवेश पत्र पर अंकित है।
5. Do not tamper with Barcode, otherwise your candidature will be forfeited.
अभ्यर्थी बारकोड के साथ छेड़छाड़ न करें अन्यथा वह परीक्षा के लिये अयोग्य हो जायेगा।

SECTION - A

1. Who introduced the theory of measurement and scales of measurement into behavioral sciences?
- (A) Schlosberg
(B) Skinner
(C) Stevens
(D) None of these
2. What sort of data are post codes (PIN codes)?
- (A) Nominal
(B) Interval
(C) Ordinal
(D) Ratio
3. Complete the following statement
The better the internal reliability then:
- (A) the lower the maximum correlation of that test with any other variable.
(B) the more likely the test is measuring what it is intended to measure.
(C) the higher the correlation between that measure and other variables.
(D) none of these.
1. व्यावहारिक विज्ञानों में मापन के स्तर की संकल्पना दी
(A) स्कोल्स्बर्ग
(B) स्टर्नबर्ग
(C) स्टीवेंस
(D) इनमें से कोई नहीं
2. पिन कोड्स किस श्रेणी के डाटा हैं?
(A) नामित
(B) अन्तराल
(C) क्रमिक
(D) आनुपातिक
3. निम्नलिखित कथन को पूरा करें
आतंरिक विश्वसनीयता अधिक होने पर
(A) परीक्षण के अधिकतम सहसंबंध का मान किसी अन्य चर से कम हो जाता है
(B) परीक्षण जिस उद्देश्य के लिए बना है उसे ही माप रहा है इसकी सम्भावना ज्यादा होती है
(C) उस मापन का अन्य चरों से सहसम्बन्ध उच्च होता है
(D) इनमें से कोई नहीं

4. A measure which is capable of differentiating between one group of participants from another group of participants on a particular construct may have good what?
- (A) Convergent validity.
(B) Predictive validity.
(C) Discriminant validity.
(D) Known-groups validity.
5. Which of the following is not a source of data which is appropriate for qualitative study?
- (A) Historical records.
(B) Participant observations.
(C) Experiments.
(D) Biographies.
6. Which is the most conservative significance level?
- (A) 0.01
(B) They are all the same as they all show significance.
(C) 0.001
(D) 0.05
4. वह माप जो किसी विशिष्ट संकल्पना पर एक समूह के प्रतिभागियों को दूसरे समूह के प्रतिभागियों से विभेदन करने में सक्षम है उसमें अच्छी हो सकती है
(A) कनवर्जेट वैधता
(B) पूर्वानुमान वैधता
(C) विभेदक वैधता
(D) जात समूह वैधता
5. निम्नलिखित में कौन सा डाटा स्रोत गुणात्मक अध्ययन के लिए उपयुक्त नहीं है?
- (A) ऐतिहासिक रिकार्ड्स
(B) सहभागी निरीक्षण
(C) प्रयोग
(D) जीवनियाँ
6. निम्नलिखित में से कौन सा सार्थकता स्तर ज्यादा रुढ़ है ?
- (A) 0.01
(B) वे सभी समान हैं क्योंकि वे सभी महत्व दिखाते हैं।
(C) 0.001
(D) 0.05

7. In meta analysis, a correlation co-efficient is one statistic which is used to calculate:
- (A) the variability in individual scores.
 - (B) the sample size.
 - (C) the standard deviation.
 - (D) the effect size.
8. The difference between the mean of a sample and the mean of the population of the sample is known as the:
- (A) significance level.
 - (B) sampling error.
 - (C) standard deviation.
 - (D) None of these
9. About a stratified sampling which of the following is not correct
- (A) It is a random sampling method
 - (B) It may be proportionate or non-proportionate
 - (C) There is heterogeneity within group and homogeneity between groups.
 - (D) None of these
7. मेटा विश्लेषण में एक सहसंबंध गुणांक वह मान है जिसका उपयोगकी गणना के लिए किया जाता है
- (A) एकल प्राप्तांकों का प्रसारण जानने के लिए
 - (B) सैंपल साइज़
 - (C) मानक विचलन
 - (D) इफेक्ट साइज़
8. सैंपल एवं समग्र के मध्य का अंतर कहलाता है
- (A) सार्थकता स्तर
 - (B) सैम्पलिंग त्रुटी
 - (C) मानक विचलन
 - (D) इनमें से कोई नहीं
9. स्तरीकृत सैम्पलिंग के बारे में कौन सकथन सही नहीं है?
- (A) यह एक रैंडम सैम्पलिंग विधि है
 - (B) यह आनुपातिक अथवा गैर आनुपातिक हो सकता है
 - (C) इसमें समूह के अन्दर विभिन्नता एवं समूहों के बीच समानता पाई जाती है
 - (D) इनमें से कोई नहीं

10. Heterogeneity between groups and homogeneity within group describes
- (A) Cluster Sampling
(B) Stratified Sampling
(C) Snow Ball Sampling
(D) None of these
11. A sample has been taken in different steps in which units were same at each step. It may refer to
- (A) Multiphase sampling
(B) Multistage sampling
(C) Quota sampling
(D) None of these
12. Which of the following mixed method design is a qualitative data dominant research design?
- (A) Sequential exploratory
(B) Sequential Explanatory
(C) Descriptive Study
(D) None of these
10. समूहों के बीच विन्दनता एवं प्रत्येक समूह के अन्दर समानता संकेत करता है
- (A) गुच्छ सैम्पलिंग
(B) स्तरित सैम्पलिंग
(C) हिमंकदुक सैम्पलिंग
(D) इनमें से कोई नहीं
11. एक सैंपल कई चरणों में इस प्रकार संकलित किया गया है कि प्रतेक चरण पर सैम्पलिंग के इकाई समान थे। इस सैम्पलिंग को कहेंगे
- (A) मल्टीफेज सैम्पलिंग
(B) मल्टी स्टेज सैम्पलिंग
(C) कोटा सैम्पलिंग
(D) इनमें से कोई नहीं
12. निम्नांकित में से कौन सा मिश्रित शोध प्रारूप का बड़ा भाग गुणात्मक डाटा होता है
- (A) क्रमिक अन्वेषणात्मक प्राविधि
(B) क्रमिक व्याख्यात्मक प्राविधि
(C) व्याख्यात्मक प्राविधि
(D) इनमें से कोई नहीं

13. Cross cultural studies are an example of:
- (A) Case study design
(B) Comparative design
(C) Experimental design
(D) Longitudinal design
14. Which view about truth is common to all pragmatists?
- (A) Truth is what all investigators will ultimately agree to.
(B) Truth is relative to place, time, and purpose.
(C) Truth is what works for the individual.
(D) Truth is unchanging.
15. The normal distribution has the shape of a:
- (A) Light bulb.
(B) bell.
(C) stop sign.
(D) None of these
16. Which of the following is not a measure of central tendency?
- (A) Mean
(B) Median
(C) t-Test
(D) None of these
13. क्रॉस सांस्कृतिक अध्ययन उद्धारण हैं
- (A) केस अध्ययन
(B) तुलनात्मक प्रारूप
(C) प्रायोगिक प्रारूप
(D) इनमें से कोई नहीं
14. सत्य के बारे में सभी प्रयोजनवादियों के दृष्टिकोण में क्या समानता है?
- (A) सत्य वह है जिससे सभी अन्वेषण कर्ता सहमत हों
(B) सत्य स्थान समय एवं उद्देश्य सापेक्ष है
(C) सत्य वह है जो व्यक्ति के लिए काम करे
(D) सत्य अपरिवर्तनीय है
15. सामान्य बंटन का आकर होता है
- (A) बल्ब जैसा
(B) रुकने के संकेत के जैसा
(C) घंटी के जैसा
(D) इनमें से कोई नहीं
16. निम्नांकित में से कौन सा केन्द्रीय प्रवृत्ति का माप नहीं है?
- (A) माध्य
(B) मध्यिका
(C) t-परीक्षण
(D) इनमें से कोई नहीं

17. Sample mean is known as
(A) Parameter
(B) Statistic
(C) Error
(D) None of these
18. The value of Mode
(A) can never be larger than the mean
(B) is always larger than the median
(C) is always larger than the mean
(D) None of these
19. The standard deviation of a sample of 100 observations equals 64. The variance of the sample equals
(A) 8
(B) 6,400
(C) 4,096
(D) None of the above
20. The measure of dispersion that is influenced most by extreme values is
(A) the variance
(B) the standard deviation
(C) the range
(D) None of the above
17. प्रतिदर्श माध्य को कहा जाता है
(A) पैरामीटर
(B) स्टेटीस्टिक
(C) त्रुटी
(D) इनमें से कोई नहीं
18. एक बहुलक का मान
(A) मध्य से बड़ा नहीं हो सकता
(B) माध्यिका से सदैव बड़ा होता है
(C) मध्य से हमेशा बड़ा होता है
(D) इनमें से कोई नहीं
19. एक प्रतिदर्श जिसमें 100 निरीक्षण हैं, का मानक विचलन 64 है। उसकी विचरणशीलता कितनी होगी?
(A) 8
(B) 6,400
(C) 4,096
(D) इनमें से कोई नहीं
20. विचरण का वह माप जो अति मानों से सर्वाधिक प्रभावित होता है वह है
(A) विचरणशीलता
(B) मानक विचलन
(C) रेज
(D) इनमें से कोई नहीं

21. Statistic can never be
- (A) Larger than the parameter
 - (B) Equal to the population parameter
 - (C) Zero
 - (D) Smaller than the population parameter
22. Incorrectly rejecting a true null hypothesis is an example of
- (A) Participant bias
 - (B) Type I error
 - (C) Significance testing
 - (D) None of the above
23. Internal criticism' is a required step in
- (A) Experimental Research
 - (B) Historical Research
 - (C) Descriptive Research
 - (D) Philosophical Research
24. Network marketing best describes
- (A) Random Sampling
 - (B) Snowball Sampling
 - (C) Quota Sampling
 - (D) None of the above
21. एक स्टेटीस्टिक का मान कभी नहीं हो सकता
- (A) पैरामीटर से ज्यादा
 - (B) पैरामीटर के बराबर
 - (C) शून्य
 - (D) पैरामीटर से कम
22. एक सही शून्य परिकल्पना को गलत रूप से अस्वीकृत कर देना है
- (A) प्रतिभागी पूर्वाग्रह
 - (B) टाइप I त्रुटी
 - (C) सार्थकता परीक्षण
 - (D) इनमें से कोई नहीं
23. आतंरिक समालोचना किस अनुसन्धान में आवश्यक है?
- (A) प्रायोगिक अनुसन्धान
 - (B) ऐतिहासिक अनुसन्धान
 - (C) वर्णनात्मक अनुसन्धान
 - (D) दार्शनिक अनुसन्धान
24. नेटवर्क मार्केटिंग निम्नांकित में से किसका उपयुक्त उदहारण है?
- (A) प्रायिकता प्रतिदर्श
 - (B) हिमंकंदुक प्रतिदर्श
 - (C) कोटा प्रतिदर्श
 - (D) इनमें से कोई नहीं

25. Existence of 'Absolute Zero' is the characteristics of
- (A) Nominal Scale
 - (B) Ratio Scale
 - (C) Interval Scale
 - (D) None of these
26. A study is based on 30 people across three focus groups. What type of study is this?
- (A) Structured study.
 - (B) Quantitative study.
 - (C) Qualitative study.
 - (D) Questionnaire study.
27. Which research strategy is described in the following statement?
- The introduction of planned change on one or more of the variables; measurement on a small number of variables and control of other variables.
- (A) Experiment.
 - (B) Survey.
 - (C) Case study.
 - (D) Ethnography.
25. मापन के किस स्तर पर निरपेक्ष शुन्य पाया जाता है?
- (A) नामित स्तर
 - (B) अनुपात स्तर
 - (C) अन्तराल स्तर
 - (D) इनमें से कोई नहीं
26. एक अध्ययन 30 व्यक्तियों जो कि तीन फोकस समूह में विभाजित हैं पर किया गया है यह अध्ययन किस प्रकार का है?
- (A) संरचित अध्ययन
 - (B) मात्रात्मक अध्ययन
 - (C) गुणात्मक अध्ययन
 - (D) इनमें से कोई नहीं
27. निम्नांकित वाक्य कौन से अनुसन्धान प्रकार को दर्शाता है?
- एक या एक से अधिक चर में परिवर्तन की योजना, अपेक्षाकृत कम चरों का मापन, अन्य चरों पर नियंत्रण।
- (A) प्रयोग
 - (B) सर्वे
 - (C) व्यक्ति अध्ययन
 - (D) एथोनोग्राफी

28. A research design starting with a qualitative phase, followed by a quantitative phase is known as
- Sequential Explanatory design
 - Sequential Exploratory design
 - Triangulation design
 - None of the above
29. "Process", in qualitative research, is seen as
- too hard to study.
 - an unfortunate complication.
 - of major importance.
 - impossible to clarify.
30. Peer-reviewed literature
- Is assessed by the readers of the journal to ensure quality
 - Is assessed before publication to ensure quality
 - Is based on the popularity of journal
 - None of these
28. एक शोध डिजाइन जो एक गुणात्मक फेज से आरम्भ होता है और उसके पूरा होने के बाद मात्रात्मक फेज का कार्य किया जाता है कहलाता है
- क्रमित व्याख्यात्मक डिजाइन
 - क्रमित अन्वेषणात्मक डिजाइन
 - ट्रायन्गुलेशन डिजाइन
 - इनमें से कोई नहीं
29. गुणात्मक अनुसन्धान की प्रक्रिया प्रायः
- अध्ययन में अत्यंत कठिन है
 - अत्यंत जटिल है
 - अत्यंत महत्वपूर्ण है
 - स्पष्ट करना कठिन है
30. Peer Reviewed साहित्य
- का मूल्यांकन पाठकों द्वारा किया जाता है ताकि उसकी गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सके
 - का मूल्यांकन प्रकाशन से पहले किया जाता है ताकि उसकी गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सके
 - शोध पत्रिका की लोकप्रियता पर आधारित होता है
 - इनमें से कोई नहीं

31. When assessing Internet based literature, which of the following is NOT important?
- (A) The credibility of the author
(B) The purpose of the site
(C) The intended audience of the site
(D) The layout of the site
32. Which of the following is NOT a function of referencing?
- (A) To demonstrate breadth of reading
(B) To attribute a quotation
(C) To ensure a sufficiently long reference list
(D) To justify your approach
33. A literature review should include material that is
- (A) Directly related to your research question only
(B) Closely related to your research question only
(C) From any available discipline if relevant
(D) None of these
31. इन्टरनेट आधारित साहित्य का मुल्यांकन करते समय निम्नांकित मेसे कौन सा महत्वपूर्ण नहीं है?
- (A) लेखक की विश्वसनीयता
(B) वेबसाइट का उद्देश्य
(C) वेबसाइट के लक्ष्य व्यक्ति
(D) वेबसाइट का लेआउट
32. निम्नांकित में से कौन सा रेफरेंसिंग का कार्य नहीं है?
- (A) अध्ययन के विस्तार का प्रदर्शन
(B) उद्धरण का विवरण देना
(C) बड़ा सन्दर्भ ग्रन्थ सूची सुनिश्चित करना
(D) अध्ययन को न्याय संगत बताना
33. साहित्य सर्वेक्षण में समाहित सामग्री
- (A) केवल अनुसन्धान प्रश्न से सीधे सम्बंधित होनी चाहिए
(B) केवल अनुसन्धान प्रश्न के सन्जिकट होने चाहिए
(C) यदि उपयुक्त है तो किसी भी विषय का हो सकता है
(D) इनमें से कोई नहीं

34. Which of the following is not a general feature that characterizes most qualitative research?
- (A) inflexible design
(B) naturalistic inquiry
(C) holistic perspective
(D) personal contact and insight
35. In which approach to qualitative research do the researchers intend to generate a theory that is based on data systematically gathered and analyzed?
- (A) phenomenology
(B) biography
(C) grounded theory
(D) case study
36. Conclusions from qualitative research are
- (A) less certain than from quantitative research.
(B) of little practical use.
(C) seldom defensible.
(D) of descriptive value only.
34. निम्नांकित में से कौन सा गुणात्मक अनुसन्धान की एक सामान्य विशेषता नहीं है?
- (A) अनम्य डिजायन
(B) प्राकृतिक जाँच
(C) पूर्णतावादी उपागम
(D) व्यक्तिगत संपर्क एवं अंतर्दृष्टि
35. निम्नांकित में से किस गुणात्मक अनुसन्धान के उपागम में अनुसन्धानकर्ता व्यवस्थित एवं विश्लेषित डाटा के आधार पर नवीन सिद्धांत विकसित करने का कार्य करता है?
- (A) फेनोमेनोलॉजी
(B) जीवनवृत्त
(C) ग्रांडेड सिद्धांत
(D) व्यक्ति अध्ययन
36. गुणात्मक अनुसन्धानों से प्राप्त निष्कर्ष
- (A) मात्रात्मक अनुसन्धानों से कम निश्चित होते हैं
(B) अल्प प्रायोगिक उपयोगिता होती है
(C) का बचाव करना कठिन होता है
(D) का सिर्फ विवरणात्मक महत्व होता है

37. Researchers study just one individual, classroom, school, or program in which approach to qualitative research?
- (A) case study
(B) ethnography
(C) biography
(D) phenomenology
38. Which is not a criticism of quantitative research made by qualitative researchers?
- (A) is not creative.
(B) oversimplifies.
(C) treats people as objects.
(D) can't see the forest for the trees.
39. Mixed-method designs
- (A) are almost impossible to carry out.
(B) combine quantitative and qualitative methods.
(C) are philosophically unjustified.
(D) result in contradictory findings.
37. किस प्रकार के गुणात्मक अनुसन्धान में अनुसंधानकर्ता एक व्यक्ति, एक कक्षा, एक विद्यालय या एक कार्यक्रम का अध्ययन करता है ?
- (A) व्यक्ति अध्ययन
(B) एथोनोग्राफी
(C) जीवनकृत
(D) फेनोमेनोलोजी
38. निम्नाकित में से कौन सा मात्रात्मक अनुसन्धान की आलोचना जो गुणात्मक अनुसन्धान कर्ताओं द्वारा की जाती है, नहीं है
- (A) रचनात्मक नहीं है
(B) अति सरलीकृत होता है
(C) व्यक्तियों को वस्तुओं के सामान माना जाता है
(D) वृक्षों के लिए जंगल नहीं देखे जाते
39. मिश्रित विधि डिजाइन
- (A) से अनुसंधान किया जाना लगभग असंभव है
(B) मात्रात्मक एवं गुणात्मक दोनों विधियों का समावेश है
(C) दार्शनिक रूप से न्याय संगत नहीं है
(D) विरोधाभासी निष्कर्ष देता है

40. Suppose that a researcher studies one gifted student in order to better understand how this student's school day differs from that of more typical students. This type of study is certainly a(n)
- (A) simulation.
 - (B) case study.
 - (C) ethnographic study.
 - (D) naturalistic study.
41. The ability to use existing facts to derive new information is known as
- (A) Sensory experience.
 - (B) Expert opinion.
 - (C) Logic.
 - (D) Scientific method.
42. A defining characteristic of studies that use the scientific method is
- (A) that the research procedures and outcomes must be public.
 - (B) the acceptance of expert opinion when results are inconclusive.
 - (C) results that lead to cause-and-effect conclusions.
 - (D) that stated hypotheses are proven true.
40. एक अनुसंधानकर्ता एक गिफ्टेड विद्यार्थी का अध्ययन करता है ताकि वह जन सके कि उसकी दिनचर्या अन्य बालकों से कैसे भिन्न है। इस प्रकार का अध्ययन है
- (A) अनुरूपण
 - (B) व्यक्ति अध्ययन
 - (C) एथोनोग्राफी
 - (D) प्राकृतिक अध्ययन
41. उपलब्ध तथ्यों से नयी सूचना निकलने की योग्यता को कहते हैं-
- (A) संवेदी अनुभव
 - (B) विशेषज्ञ सलाह
 - (C) तर्क
 - (D) वैज्ञानिक विधि
42. वे अध्ययन जो वैज्ञानिक विधि का प्रयोग करते हैं की एक मुख्य विशेषता है
- (A) अनुसन्धान प्रक्रिया एवं उसका निष्कर्ष आम जन को सुलभ होना चाहिए
 - (B) विशेषज्ञ सलाह को स्वीकार करने वाला यदि निष्कर्ष अनिर्णयात्मक हो
 - (C) परिणाम कारण प्रभाव सम्बन्ध पर आधारित होने चाहिए
 - (D) लिखी गयी परिकल्पनाएं सत्य साबित होनी चाहिए

43. A characteristic of the scientific method is that
- (A) any researcher can replicate the study.
 - (B) the methods used can be understood only by experts.
 - (C) conclusions are tentative and subject to change.
 - (D) findings frequently contradict personal experience.
44. Which of the following research studies is most likely to be an experiment?
- (A) A study of the leadership characteristics of successful high school principals
 - (B) A study that compares the cholesterol levels of vegetarians and meat eaters
 - (C) A study to determine if parents give more sociable teachers higher ratings
 - (D) A study to find out if using concept maps can increase achievement
43. निम्नांकित में से कौन सी वैज्ञानिक विधि की एक विशेषता है?
- (A) कोई अनुसन्धान कर्ता उसे दुहरा सकता है
 - (B) प्रयुक्त विधियाँ सिर्फ विशेषज्ञ ही समझ सकते हैं
 - (C) निष्कर्ष संभावित होते हैं और परिवर्तित हो सकते हैं
 - (D) निष्कर्ष प्रायः व्यक्तिगत अनुभवों के विपरीत होते हैं
44. निम्नलिखित में से कौन सा अध्ययन एक प्रयोग हो सकता है
- (A) सफल उच्च विद्यालय प्रधानाचार्यों की विशेषताओं का अध्ययन
 - (B) शाकाहारी एवं मांसाहारी व्यक्तियों के कोलेस्ट्रोल स्तर का अध्ययन
 - (C) माता पिता द्वारा ज्यादा सामाजिक शिक्षकों को दिया जाने वाला उच्च रेटिंग
 - (D) एक अध्ययन जो यह जानने के लिए किया जाता है कि संकल्पना मानचित्र का प्रयोग करके अध्ययन किये जाने से क्या सम्प्राप्ति में सुधार होता है

45. Suppose that a researcher spends six months living with a Native Indian tribe to learn all that she can about the tribe. The researcher interviews many members of the tribe, participates as much as possible in ceremonies, and documents the activities of daily living. This researcher is conducting
- (A) survey research.
(B) a content analysis.
(C) an ethnographic study.
(D) historical research.
46. A research conducted by a teacher in a school, to investigate a problem findings of which are limited in their generalizability. It is an example of
- (A) historical research
(B) ethnographic study
(C) action research
(D) none of these
45. एक अनुसंधानकर्ता एक भारतीय जनजाति के साथ छह महीने तक रहता है ताकि वह उनके बारे में वे सारी बातें जन सके जो संभव हैं इसके लिए अनुसंधानकर्ता जनजाति के बहुत से व्यक्तियों का साक्षात्कार लेता है और जितने भी उनके सांस्कृतिक कार्यक्रम हैं उनमें भाग लेता है एवं उनके दिनचर्या को रिकॉर्ड करता है। अनुसंधानकर्ता कर रहा है
- (A) सर्व अनुसन्धान
(B) सामग्री विश्लेषण
(C) एक जनजातीय अध्ययन
(D) ऐतिहासिक अध्ययन
46. एक अनुसन्धान किसी शिक्षक के द्वारा एक विद्यालय में उस विद्यालय की समस्याओं को जानने के लिए किया जाता है जिसका सामान्यीकरण नहीं हो सकता। यह उदहारण है :
- (A) ऐतिहासिक अनुसन्धान का
(B) नृजातीय शोध का
(C) क्रियात्मक अनुसन्धान का
(D) इनमें से कोई नहीं

47. Which describes the history threat?
- (A) different individual experiences
(B) test anxiety
(C) unexpected events
(D) improper instrument administration
48. One researcher classified the participants as "good," "average," or "poor" readers. This researcher used a(n)
- (A) nominal scale.
(B) ordinal scale.
(C) interval scale.
(D) ratio scale.
49. In an experiment, when a pretest influences scores on a posttest, it is known as a(n)
- (A) instrumentation threat.
(B) testing threat.
(C) regression threat.
(D) implementation threat.
50. In order for a variable to be measured, a researcher must provide a(n)
- (A) quantitative theorem
(B) operational definition
(C) theory
(D) scale
47. निम्नलिखित में से कौन सा अनुसन्धान के दौरान इतिहास संकट (Threat) के नाम से जाना जाता है?
- (A) अलग व्यक्तिगत अनुभव
(B) परीक्षण चिंता
(C) अनपेक्षित घटनाएँ
(D) अनुपयुक्त उपकरण प्रशासन
48. एक अनुसंधानकर्ता ने अपने प्रतिभागियों को अच्छा, औसत एवं अल्प पाठक में बांटा है। अनुसंधानकर्ता ने प्रयोग किया है
- (A) नोमिनल स्तर
(B) ओर्डिनल स्तर
(C) अंतराल स्तर
(D) अनुपात स्तर
49. एक प्रयोग के दौरान जब पूर्व परीक्षण पश्च परीक्षण को प्रभावित करता है इसे कहते हैं
- (A) उपकरण संकट
(B) परीक्षण संकट
(C) प्रतिगमन संकट
(D) इनमें से कोई नहीं
50. एक चर को मापने के लिए एक अनुसंधानकर्ता को देना चाहिए
- (A) परिमाणात्मक प्रमेय
(B) ऑपरेशनल परिभाषा
(C) मापन सिद्धांत
(D) इनमें से कोई नहीं

SECTION - B

51. What does the ‘Richter Scale’ measure?

- (A) Magnitude of an earthquake
- (B) Height of mountain
- (C) Velocity of wind
- (D) Speed of satellite

52. Arrange the following mountain building theories in order in which they published: Use the codes given below:

- (i) Plate Tectonic Theory
- (ii) Convection Current Theory
- (iii) Sea Floor Spreading Theory
- (iv) Continental Drift Theory

Codes:

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
- (B) (iv) (i) (ii) (iii)
- (C) (iv) (ii) (iii) (i)
- (D) (ii) (i) (iii) (iv)

53. The ‘Slope Declining Model’ was proposed by:

- (A) Penck
- (B) Davis
- (C) King
- (D) Wood

51. ‘रिक्टर स्केल’ से मापा जाता है-

- (A) भूकंप की तीव्रता
- (B) पर्वत की ऊँचाई
- (C) वायु की गति
- (D) उपग्रह की गति

52. पर्वत निर्माण के सिद्धान्तों को उनके प्रकाशित होने के अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिये। नीचे दिए गए संकेतों का प्रयोग कीजिये:

- (i) प्लेट टैक्टॉनिक सिद्धांत
- (ii) संवहन तरंग सिद्धांत
- (iii) सागर तली प्रसरण सिद्धांत
- (iv) महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत

संकेत:

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
- (B) (iv) (i) (ii) (iii)
- (C) (iv) (ii) (iii) (i)
- (D) (ii) (i) (iii) (iv)

53. ढाल पत्तन मॉडल के प्रस्तावक थे:

- (A) पेंक
- (B) डेविस
- (C) किंग
- (D) वुड

54. The weakest zone of asthenosphere, lies from the earth's surface at, roughly a depth of:
- (A) 200 km
(B) 300 km
(C) 400 km
(D) 500 km
55. Who out of the following was not a supporter of the 'concept of level of compensation'?
- (A) Pratt
(B) Joly
(C) Hayford
(D) Bowie
56. Which one of the following is not a characteristic of a Barchan?
- (A) It is made of sand
(B) It has a crescent shape
(C) Its leeward slope is convex
(D) It moves in the direction of the wind
57. In the Koppen's classification of climate, the symbol 'BWk' refers to
- (A) Monsoon climate
(B) Steppe climate
(C) Tropical Savanna climate
(D) Cold Desert climate
54. एस्थेनोस्फीयर कमज़ोर क्षेत्र, पृथ्वी की सतह से लगभग गहराई में स्थित है—
- (A) 200 किमी
(B) 300 किमी
(C) 400 किमी
(D) 500 किमी
55. निम्नलिखित में से कौन समतोल तल की परिकल्पना का समर्थक नहीं है?
- (A) प्राट
(B) जोली
(C) हैफोर्ड
(D) बोवी
56. निम्नलिखित में से कौन सा एक बरखान का लक्षण नहीं है?
- (A) यह बातू से बना है।
(B) यह अर्धचन्द्राकार होते हैं।
(C) इसका पवनविमुखी ढाल उत्तोदर है।
(D) यह हवा की दिशा में खिसकता है।
57. जलवायु के कोपेन के वर्गीकरण में चिन्ह 'BWk' किसे संदर्भित करता है?
- (A) मानसून जलवायु
(B) स्टेपी जलवायु
(C) उष्ण कटिबंधीय सवाना जलवायु
(D) शीत मरुस्थलीय जलवायु

58. Jet-streams are:
- (A) Warm wind in the central part of Australia
(B) Cold oceanic currents of the Indian Ocean
(C) Low velocity winds in the Sahara Desert
(D) High velocity winds at high altitudes
59. Mark the year of 'Montreal Protocol' regarding the ozone depletion:
- (A) 1955
(B) 1971
(C) 1987
(D) 2021
60. Which gas is not referred as Green House gas?
- (A) NH₃
(B) CH₄
(C) CFC
(D) CO₂
61. The highest salinity in oceans is found in:
- (A) Tropical areas
(B) Mid latitudes
(C) Temperate areas
(D) Polar areas
58. जेट-स्ट्रीम्स हैं:
- (A) ऑस्ट्रेलिया के मध्यवर्ती की गर्म पवनें
(B) हिन्द महासागर की ठंडी महासागरीय धाराएं
(C) सहारा मरुस्थल में मंद गति की पवनें
(D) अधिक ऊंचाई पर तीव्र गति की पवनें
59. ओजोन क्षतिग्रस्तता के सम्बन्ध में हुए 'मॉन्ट्रियल मसौदे' का वर्ष अंकित कीजिये:
- (A) 1955
(B) 1971
(C) 1987
(D) 2021
60. वह गैस, जो ग्रीन हाउस गैस से सन्दर्भित नहीं है:
- (A) NH₃
(B) CH₄
(C) CFC
(D) CO₂
61. महासागरों में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है:
- (A) उष्ण क्षेत्रों में
(B) मध्य अक्षांशों में
(C) शीतोष्ण क्षेत्रों में
(D) ध्रुवीय क्षेत्रों में

62. The Gulf-Stream is related to:
- (A) Arctic Ocean
 - (B) Atlantic Ocean
 - (C) Pacific Ocean
 - (D) Indian Ocean
63. Identify the wrong pair:
- (A) North-East Pacific Ocean - Dogger Bank
 - (B) North-West Atlantic Ocean - Grand Bank
 - (C) North-East Atlantic Ocean - Great Fisher Bank
 - (D) North-West Atlantic Ocean - Chesapeake Bay
64. The origin of ocean currents is related to:
- (A) Winds
 - (B) Salinity and Density
 - (C) Gravitational Force
 - (D) All of the above
65. Tsunamis are originated due to:
- (A) Rotation of the earth
 - (B) Earthquake
 - (C) Revolution of the earth
 - (D) Winds
62. 'गल्फ-स्ट्रीम' सम्बंधित है-
- (A) आर्कटिक महासागर
 - (B) अटलांटिक महासागर
 - (C) प्रशांत महासागर
 - (D) हिन्द महासागर
63. गलत जोड़े को पहचानिये:
- (A) उत्तरी-पूर्वी प्रशांत महासागर - डोगर बैंक
 - (B) उत्तरी-पश्चिमी अटलांटिक महासागर - ग्रैंड बैंक
 - (C) उत्तरी - पूर्वी अटलांटिक महासागर - ग्रेट फिशर बैंक
 - (D) उत्तरी - पश्चिमी अटलांटिक महासागर - चसपीके खाड़ी
64. सागरी धाराओं का उद्भव किससे सम्बंधित है:
- (A) पवनें
 - (B) लवणता एवं घनत्व
 - (C) गुरुत्वाकर्षण बल
 - (D) उपरोक्त सभी
65. सुनामी की उत्पत्ति किस कारण होती है?
- (A) पृथ्वी का घूर्णन
 - (B) भूकंप
 - (C) पृथ्वी का परिक्रमण
 - (D) पवनें

66. Who coined the term ‘Landscape Ecology’-

- (A) Carl Troll
- (B) Carl Sauer
- (C) Ernst Neef
- (D) Arnis Nees

67. Which one of the following is not a in-site method of conservation of flora?

- (A) National Parks
- (B) Wildlife Sanctuary
- (C) Biosphere Reserves
- (D) Botanical Garden

68. The transition zone between two ecosystems called:

- (A) Biotop
- (B) Ecotone
- (C) Biomass
- (D) Biosphere

69. ‘Earth-Day’ is observed on:

- (A) 1 January
- (B) 22 April
- (C) 5 June
- (D) 25 September

66. ‘लैंडस्केप इकोलॉजी’ शब्द किसने दिया?

- (A) कार्ल ट्रौल
- (B) कार्ल सावर
- (C) एन्स्ट नीफ
- (D) अर्निस नीस

67. निम्नलिखित में से कौन सा वनस्पति संरक्षण का स्वरूप विधि के लिए एक स्थान नहीं है?

- (A) राष्ट्रीय पार्क
- (B) वन्यजीव अभ्यारण्य
- (C) जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र
- (D) वनस्पति उद्यान

68. दो परिस्थितिकी तंत्रों के बीच संक्रमण को क्या कहते हैं?

- (A) जैव वासक
- (B) संक्रमणिका
- (C) जैव परिमाण
- (D) जैव मंडल

69. ‘पृथ्वी दिवस’ मनाया जाता है:

- (A) 1 जनवरी
- (B) 22 अप्रैल
- (C) 5 जून
- (D) 25 सितम्बर

70. Sustainable Development Goals and targets are to be achieved by:
- (A) 2021
(B) 2025
(C) 2030
(D) 2050
71. Which of the following has higher population agglomeration?
- (A) The South-Eastern Asia
(B) The Eastern Europe
(C) The Amazon basin
(D) The Middle Australia
72. According to the principle of Malthus, which is not a positive barrier in population control?
- (A) Starvation
(B) Delayed Marriage
(C) War
(D) Drought
73. Which of the following is not related to the 'Optimum Population Theory'?
- (A) Cowgill
(B) Robinson
(C) Saunder's
(D) Dalton
70. सतत विकास लक्ष्य एवं उद्देश्य कब तक प्राप्त किया जाना है:
- (A) 2021
(B) 2025
(C) 2030
(D) 2050
71. निम्न में से जहाँ उच्चतर जनसंख्या समूहन है, वह है:
- (A) दक्षिण-पूर्वी एशिया
(B) पूर्वी यूरोप
(C) अमेजन बेसिन
(D) मध्यवर्ती ऑस्ट्रेलिया
72. माल्थस के सिद्धान्त के अनुसार जनसंख्या नियंत्रण के सकारात्मक अवरोधों में कौन सा नहीं है
- (A) भूखमरी
(B) विवाह में देरी
(C) युद्ध
(D) सूखा
73. निम्नलिखित में से कौन 'अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धान्त' से सम्बंधित नहीं है?
- (A) कौगिल
(B) रॉबिंसन
(C) साउण्डर
(D) डाल्टन

74. Identify the correct pair:
- (A) Competing Migrants - Zipf
 - (B) Intervening Obstacles - Lee
 - (C) Mobility Transition Model - Stouffer
 - (D) Intervening Opportunities - Zelinsky
75. Who out of the following has pioneered the statistical technique for functional classification of towns?
- (A) Harris
 - (B) Davis
 - (C) Robinson
 - (D) Taylor
76. The ‘Ruhr Industrial Region’ is situated in?
- (A) Poland
 - (B) France
 - (C) India
 - (D) Germany
77. The coffee gardens in Brazil are called:
- (A) Finka
 - (B) Selvas
 - (C) Fazenda
 - (D) Letifundiyo
74. सही जोड़े को पहचानिये:
- (A) प्रतिस्पर्धी प्रवास – जिफ
 - (B) अन्तर्राष्ट्रीय हस्तक्षेप – ली
 - (C) गतिशीलता संक्रमण मॉडल – स्टॉफेर
 - (D) अन्तर्राष्ट्रीय अवसर – जेलिंस्की
75. निम्नलिखित में से किसने शहरों के कार्यात्मक वर्गीकरण के लिए सांख्यिकीय तकनीक का नेतृत्व किया है?
- (A) हैरिस
 - (B) डेविस
 - (C) रॉबिंसन
 - (D) टेलर
76. रुहर औद्योगिक क्षेत्र स्थित है:
- (A) पोलैंड
 - (B) फ्रांस
 - (C) भारत
 - (D) जर्मनी
77. ब्राजील में कहवा के बाग कहलाते हैं:
- (A) फिंका
 - (B) सेल्वास
 - (C) फेजेन्चा
 - (D) लेटिफुन्दियो

78. The busiest oceanic route is:
- (A) North Atlantic Route
(B) Cape of Good hope Route
(C) Suez Canal Route
(D) Panama Canal Route
79. Which of the following is correctly matched:
- (A) Pittsburgh – Iron & Steel Industry
(B) Detroit – Textile Industry
(C) Hamburg – Motor Vehicle Industry
(D) Jaipur Glass Industry
80. The third largest country in population after China and India is:
- (A) Germany
(B) Brazil
(C) USA
(D) Pakistan
81. Centrality of a service is best indicated by:
- (A) Service Provided
(B) Population
(C) Site
(D) Situation
78. व्यस्ततम् समुद्री मार्ग है:
- (A) उत्तरी अटलांटिक मार्ग
(B) उत्तमाशा अंतरीप मार्ग
(C) स्वेज नहर मार्ग
(D) पनाम नहर मार्ग
79. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है:
- (A) पिट्सबर्ग – लौह एवं इस्पात उद्योग
(B) डेट्रॉइट – वस्त्र उद्योग
(C) हैम्बर्ग – मोटर गाड़ी उद्योग
(D) जयपुर – कांच उद्योग
80. चीन व भारत के बाद तीसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है:
- (A) जर्मनी
(B) ब्राजील
(C) यू.एस.ए.
(D) पाकिस्तान
81. एक सेवा केंद्र की केन्द्रीयता सबसे अच्छी तरह से संकेतित है:
- (A) सेवा प्रदाता
(B) जनसंख्या
(C) बसाव स्थान
(D) बसाव स्थिति

82. The ‘Concept of Organic State’ was proposed by:
- (A) Jones
 - (B) Kjellan
 - (C) Gottman
 - (D) Ratzel
83. The Heartland Theory explains:
- (A) Inter-province relationship
 - (B) Centre-state relationship
 - (C) Struggle between Land Power and Sea Power
 - (D) Classification of state
84. To which group do the tribes of central India belong?
- (A) Proto- Australoids
 - (B) Negritos
 - (C) Mangolids
 - (D) Caucasoids
85. The visible imprint of human activity is known as?
- (A) Attributes
 - (B) Spatial Interaction
 - (C) Cultural Landscape
 - (D) Natural Landscape
86. Which geographer said that the change is the law of nature?
- (A) Ratzel
 - (B) Blache
 - (C) Ritter
 - (D) Brunhes
82. जैविक राज्य की संकल्पना प्रतिपादित की थी:
- (A) जोंस
 - (B) जेलन
 - (C) गेटमैन
 - (D) रटजेल
83. हार्टलैंड सिद्धांत किसकी व्याख्या करता है:
- (A) अंतरप्रांतीय सम्बन्ध
 - (B) केंद्र राज्य सम्बन्ध
 - (C) स्थल शक्ति एवं सामुद्रिक शक्ति के बीच संघर्ष
 - (D) राज्यों का वर्गीकरण
84. मध्य भारत की जनजातियां किस समूह से सम्बंधित हैं?
- (A) प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉइड्स
 - (B) नेग्रिटोस
 - (C) मंगोलिड्स
 - (D) काकेसाइड्स
85. मानवीय क्रियाओं की दृश्य छाप के रूप में जाना जाता है?
- (A) लक्षण
 - (B) स्थानिक अंतः क्रिया
 - (C) सांस्कृतिक भू – दृश्य
 - (D) प्राकृतिक भू – दृश्य
86. किस भूगोलवेत्ता ने कहा कि परिवर्तन प्रकृति का नियम है?
- (A) रटजेल
 - (B) ब्लाश
 - (C) रिटर
 - (D) ब्रून्स

87. ‘Spatial Diffusion Process’ was worked out by?
- (A) Hartshorne
(B) Christaller
(C) Hagerstrand
(D) Harvey
88. Peter Gould and Rodney White have performed prominent analysis in which book?
- (A) Socio-economic models in Geography
(B) Mental Maps
(C) The Limit of Growth
(D) Systematic Geography
89. ‘Landerkunde’ refers to:
- (A) Regional Geography
(B) Human Geography
(C) Political Geography
(D) Physical Geography
90. ‘There is a strong relationship between environmental image and decision-making’. This statement pertains to:
- (A) Radicalism
(B) Humanism
(C) Behaviouralism
(D) Welfare Approach
87. ‘स्पेशियल डिफ्यूजन प्रोसेस’ का क्रियान्वयन करने वाला था?
- (A) हार्टशोर्न
(B) क्रिस्टलर
(C) हेगरस्ट्रैंड
(D) हार्वे
88. पीटर गोल्ड और रॉडनी व्हाइट ने किस पुस्तक में प्रमुख विश्लेषण किया है?
- (A) सोसिओ-इकनोमिक मॉडल्स इन जियोग्राफी
(B) मेनटल मैप्स
(C) द लिमिट ऑफ ग्रोथ
(D) सिस्टेमेटिक जियोग्राफी
89. ‘लण्डर्कुण्डे’ सन्दर्भित करता है:
- (A) प्रादेशिक भूगोल
(B) मानव भूगोल
(C) राजनीतिक भूगोल
(D) भौतिक भूगोल
90. ‘पर्यावरण छवि और निर्णय लेने के बीच एक मजबूत सम्बन्ध है’ इस कथन से सम्बंधित है?
- (A) उग्र सुधारवाद
(B) मानववाद
(C) आचरणवाद
(D) कल्याणकारी उपागम

91. The scale of a map is 1 cm = 1.5 km. Its R.F. will be:
- (A) 1 : 150
 - (B) 1 : 15000
 - (C) 1 : 1.5
 - (D) 1 : 150000
92. Lorenz Curve is geographical expression of:
- (A) Correlation
 - (B) Variance
 - (C) Dispersion
 - (D) Central Tendency
93. Interpolation method is used in:
- (A) Dot Map
 - (B) Isopleth Map
 - (C) Choropleth Map
 - (D) Choroschematic map
94. Which of the projection can show complete world on a single sheet?
- (A) Mollweide's Projection
 - (B) Gall's Projection
 - (C) Bonne's Projection
 - (D) Mercator's Projection
95. Spot and Landsat are examples of:
- (A) Radars
 - (B) Geo-stationary satellites
 - (C) Sun-synchronous satellites
 - (D) Satellite Launching vehicles
91. किसी मानचित्र का मापक 1 सेमी = 1.5 किमी है। इसका प्र. भि. होगा:
- (A) 1 : 150
 - (B) 1 : 15000
 - (C) 1 : 1.5
 - (D) 1 : 150000
92. लॉरेंज वक्र जिस भौगोलिक माप की रैखिक अभिव्यक्ति है, वह है:
- (A) सहसम्बन्ध
 - (B) प्रसरण
 - (C) अपक्रियण
 - (D) केंद्रीय प्रवृत्ति
93. अंतर्वेशन विधि का उपयोग किया जाता है:
- (A) बिंदु मानचित्र में
 - (B) सममान रेखा मानचित्र में
 - (C) वर्णमात्री मानचित्र में
 - (D) वर्णप्रतिकी मानचित्र में
94. निम्नलिखित में से कौन सा प्रक्षेप एक ही पृष्ठ सम्पूर्ण संसार दिखा सकता है?
- (A) मोलवीड प्रक्षेप
 - (B) गाल्स प्रक्षेप
 - (C) बोन्स प्रक्षेप
 - (D) मर्कटर्स प्रक्षेप
95. स्पॉट एवं लैंडसैट निम्नलिखित के उदाहरण हैं:
- (A) राडर्स
 - (B) भू-स्थैतिक उपग्रह
 - (C) सूर्य-तुल्यकालिक उपग्रह
 - (D) उपग्रह प्रक्षेपण यान

96. ‘Green Revolution’ in India was initiated in”
(A) 1957
(B) 1965
(C) 1971
(D) 1985
97. The decadal (2001-11) population growth rate of India is:
(A) 24.86%
(B) 23.52%
(C) 18.11%
(D) 17.64%
98. ‘Toda’ tribes are found in:
(A) Rajasthan
(B) Madhya Pradesh
(C) Uttar Pradesh
(D) Tamilnadu
99. Which of the following does not belong to the Ganga system:
(A) Chambal
(B) Yamuna
(C) Mahi
(D) Son
100. The northern part of the western coast is known as
(A) Malabar
(B) Konkan
(C) Coromandel
(D) North Circars
96. भारत में हरित क्रांति का शुभारंभ हुआ?
(A) 1957
(B) 1965
(C) 1971
(D) 1985
97. भारत की दशकीय (2001-11) जनसंख्या वृद्धि दर है:
(A) 24.86%
(B) 23.52%
(C) 18.11%
(D) 17.64%
98. टोडा जनजाति पायी जाती है
(A) राजस्थान
(B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश
(D) तमिलनाडु
99. निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा प्रणाली से नहीं जुड़ी है:
(A) चम्बल
(B) यमुना
(C) माही
(D) सोन
100. पश्चिम तट के उत्तरी भाग को किस रूप से जाना जाता है:
(A) मालाबार
(B) कोंकण
(C) कोरोमंडल
(D) उत्तरी सरकार

Rough Work / रफ कार्य

