

DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL INSTRUCTED

इस पुस्तिका को निर्देश प्राप्त होने तक न खोलें।

Booklet Series

P

CRET-2019

HINDI

Booklet Number

Centre Code

Roll Number अनुक्रमांक (अंकों में)

In Words (शब्दों में)

Maximum Marks : 600

अधिकतम अंक : 600

Time : 3 Hours

समय : 3 घण्टे

INVIGILATOR'S

SIGNATURE

Subject Code : 028

विषय कोड : 028

**General Instructions :**

1. This paper contains two sections 'A' and 'B'. Each section contains 100 questions. All questions are compulsory.
2. Each question carries three marks.
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/Blue 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 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 & answer sheet and return your question booklet along with answer sheet to the invigilator.

**सामान्य निर्देश :**

1. इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड 'अ' एवं 'ब' हैं। प्रत्येक खण्ड में 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन अंक हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर (A, B, C, D) हैं। केवल एक उत्तर मात्र ठीक है। जिस उत्तर को आप सही समझते हैं उससे सम्बन्धित उत्तर वाले ओवल को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र पर काले/नीले बॉल पेन से काला कर दें।
4. 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।
5. उत्तर-पत्र में ओवल्स को भरने से पूर्व प्रश्न-पत्र को ध्यान से पढ़ें अन्यथा एक बार ओवल्स भरने के पश्चात् उत्तर बदलना संभव नहीं होगा।
6. परीक्षा का कार्य सम्पादित करने के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-प्रपत्र में अपने द्वारा पूरित पूर्तियों की जाँच कर लें और उसके उपरान्त कक्ष 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 :**

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/Blue Ball Point Pen only. Write your roll no. in words also at place provided.  
अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका नम्बर अंकित कर सम्बन्धित ओवल्स को काले/नीले बॉल पेन से काला करें। अपना अनुक्रमांक शब्दों में नियत स्थान पर लिखें।
3. Candidate must sign at place provided for the purpose.  
अभ्यर्थी अपने हस्ताक्षर नियत स्थान पर ही करें।
4. You must mention course, course code and caste category at suitable place as mentioned in your admit card.  
अपना विषय, विषय कोड एवं जाति श्रेणी उचित स्थान पर वैसे ही भरें जैसा प्रवेश पत्र पर अंकित है।
5. 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।

**ROUGH WORK**

रफ़ कार्य

**Section - A / खण्ड - अ**

1. The Philosophy of Naturalism is reflected in the system of-
  - (A) Navodaya schools
  - (B) Central schools
  - (C) Private schools
  - (D) Playway schools
2. Micro Teaching is useful for-
  - (A) Development of Talent
  - (B) Exceptional children
  - (C) Teachers Training
  - (D) Vocational Education
3. Inductive Method Proceeds from-
  - (A) General to Particular
  - (B) Particular to General
  - (C) Common to Specific
  - (D) All of the Above
4. Who established first Psychological Laboratory :
  - (A) Galton
  - (B) Kurt Lewin
  - (C) Watson
  - (D) Wundt
5. The first Basic school under Gandhiji scheme was setup at-
  - (A) Nagpur
  - (B) Porbandar
  - (C) Sabarmati Ashram
  - (D) Wardha
1. प्रकृतिवाद का दर्शन प्रतिबिम्बित होता है प्रणाली से :
  - (A) नवोदय विद्यालय
  - (B) केन्द्रीय विद्यालय
  - (C) निजी विद्यालय
  - (D) खेल के अनुसार सिखाने वाले विद्यालय
2. सूक्ष्म शिक्षण किसके लिये लाभदायक है-
  - (A) प्रतिभा के विकास के लिये
  - (B) असाधारण बच्चों के लिये
  - (C) शिक्षक प्रशिक्षण के लिये
  - (D) व्यावसायिक शिक्षा के लिये
3. आगमन विधि बढ़ती है-
  - (A) सामान्य से विशिष्ट की ओर
  - (B) विशिष्ट से सामान्य की ओर
  - (C) साधारण से खास की ओर
  - (D) उपरोक्त सभी
4. प्रथम मनोविज्ञान प्रयोगशाला किसके द्वारा स्थापित की गई थी :
  - (A) गाल्टन
  - (B) कुर्ट लेविन
  - (C) वाटसन
  - (D) वुण्ट
5. गाँधी जी की योजना के अन्तर्गत पहला बेसिक विद्यालय स्थापित किया गया था-
  - (A) नागपुर
  - (B) पोरबन्दर
  - (C) साबरमती आश्रम
  - (D) वर्धा

6. Which committee first defined the term wastage and stagnation :
- (A) Wood's Despatch  
 (B) Hartog Committee  
 (C) Gokhale's resolution  
 (D) Sargent Commission
7. The aircraft that dropped bomb on Balakot, Pakistan -
- (A) Mirage-2000  
 (B) F-16  
 (C) Sukhoi  
 (D) Mig-21
8. Where is the Headquarter of UNICEF situated?
- (A) New York  
 (B) London  
 (C) Sydney  
 (D) Berlin
9. Suggestion for adopting 10+2+3 pattern of education was first given by :
- (A) Kothari Commission  
 (B) Mudaliar Commission  
 (C) Radha Krishnan Commission  
 (D) National Policy on Education 1986

6. किस समिति ने सर्वप्रथम अपव्यय एवं अवरोधन को परिभाषित किया?
- (A) वुड डिस्पैच  
 (B) हर्टाग समिति  
 (C) गोखले प्रस्ताव  
 (D) सार्जेन्ट आयोग
7. बालाकोट, पाकिस्तान पर लड़ाकू विमान ने बम गिराया था -
- (A) मिराज-2000  
 (B) एफ-16  
 (C) सुखोई  
 (D) मिग-21
8. UNICEF (यूनीसेफ) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- (A) न्यूयॉर्क  
 (B) लंदन  
 (C) सिडनी  
 (D) बर्लिन
9. शिक्षा की 10+2+3 संरचना अपनाने का सुझाव सर्वप्रथम दिया गया :
- (A) कोठारी आयोग  
 (B) मुदालियर आयोग  
 (C) राधाकृष्णन आयोग  
 (D) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986

10. The latest term used in special education is :
- (A) Differently Abled children  
(B) Divyang  
(C) Children with special needs  
(D) Special children
11. Who said that 'Adolescent is a period of Identity Crisis'.
- (A) Freud  
(B) Stanley Hall  
(C) Erickson  
(D) Piaget
12. Who is the founder of Heuristic method :
- (A) H.E. Armstrong  
(B) B.S. Bloom  
(C) J.F. Bruner  
(D) H.C. Morris
13. Which among the following is not a part of Individual aims of education-
- (A) Individual Freedom  
(B) Self Expression  
(C) Development of Potentialities  
(D) Social skills
14. Which is not a type of network :
- (A) LAN  
(B) WAN  
(C) TAN  
(D) None of these

10. विशिष्ट शिक्षा में प्रयुक्त होने वाला नवीनतम पद है :
- (A) अन्येतर योग्य बालक  
(B) दिव्यांग  
(C) विशिष्ट आवश्यकताओं वाले बालक  
(D) विशिष्ट बालक
11. किसने कहा है कि, - 'किशोरावस्था पहचान संकट की अवस्था है'।
- (A) फ्रायड  
(B) स्टैनले हॉल  
(C) एरिकसन  
(D) प्याजे
12. द्यूरिस्टिक विधि के जनक कौन हैं?
- (A) एच.ई.आर्म्स्ट्रॉंग  
(B) बी.एस. ब्लूम  
(C) जे.एफ. ब्रूनर  
(D) एच.सी.मॉरिस
13. निम्न में से कौन सा उद्देश्य शिक्षा के वैयक्तिक उद्देश्यों का अंग नहीं है :
- (A) वैयक्तिक स्वतन्त्रता  
(B) आत्माभिव्यक्ति  
(C) क्षमताओं का विकास  
(D) सामाजिक कौशल
14. निम्न में से कौन नेटवर्क का प्रकार नहीं है :
- (A) एल ए एन  
(B) डब्लू ए एन  
(C) टी ए एन  
(D) उपरोक्त कोई नहीं

15. EDUSAT is a :
- (A) Educational Kit
  - (B) Name of a satellite
  - (C) Measuring Tool
  - (D) Statistical Technique
16. National Education Day is celebrated in the memory of :
- (A) Radha Krishnan
  - (B) Jakir Hussain
  - (C) Mahatma Gandhi
  - (D) Abul Kalam
17. Which is the most stable measure of central tendency?
- (A) Mean
  - (B) Median
  - (C) Mode
  - (D) Percentile
18. The family imparts education to the child is known as :
- (A) Formal
  - (B) Informal
  - (C) Non Formal
  - (D) Regular

15. EDUSAT है-
- (A) शैक्षिक किट
  - (B) उपग्रह का नाम
  - (C) मापन उपकरण
  - (D) सांख्यिकीय प्रविधि
16. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किसकी स्मृति में मनाया जाता है :
- (A) राधाकृष्णन
  - (B) जाकिर हुसैन
  - (C) महात्मा गांधी
  - (D) अबुल कलाम
17. केन्द्रीय प्रवृत्ति का सबसे स्थाई माप कौन सा है?
- (A) मध्यमान
  - (B) मध्यांक
  - (C) बहुलांक
  - (D) प्रतिशतांक
18. परिवार द्वारा बालक को प्रदान की जाने वाली शिक्षा कहलाती है-
- (A) औपचारिक
  - (B) अनौपचारिक
  - (C) औपचारिकेतर
  - (D) नियमित

19. Who gave the philosophy of Intergral Yoga :

- (A) Shri Aurobindo
- (B) Swami Vivekanand
- (C) Swami Dayanand
- (D) Swami Ramdev

20. The Initiation into education in Muslim period was performed through a ceremony called :

- (A) Ilm
- (B) Pabajja
- (C) Bismillah
- (D) None of the above

21. Father of creativity is :

- (A) Charles Spearman
- (B) E.P. Torrance
- (C) B.F. Skinner
- (D) E.L. Thorndike

22. The Two factor theory of Intelligence was developed by :

- (A) Spearman
- (B) Thurston
- (C) Binet
- (D) Guilford

19. समग्र योग दर्शन कितने दिया है?

- (A) श्री अरविन्द
- (B) स्वामी विवेकानन्द
- (C) स्वामी दयानन्द
- (D) स्वामी रामदेव

20. मुस्लिम काल में शिक्षा आरम्भ हेतु किया जाने वाला संस्कार है :

- (A) इल्म
- (B) पबज्जा
- (C) बिस्मिल्लाह
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. सृजनात्मकता के जनक है-

- (A) चार्ल्स स्पीयरमैन
- (B) ई.पी. टॉरेन्स
- (C) बी.एफ.स्किनर
- (D) ई. एल. थार्नडाइक

22. बुद्धि के द्विकारक सिद्धान्त का विकास किया:

- (A) स्पीयरमैन
- (B) थर्सटन
- (C) बिने
- (D) गिलफोर्ड

23. Thorndike formulated which theory of learning :

- (A) Classical conditioning theory
- (B) Trial and Error Theory
- (C) Insight Theory
- (D) Field Theory

24. Whose statement is that 'Knowledge is virtue':

- (A) Plato
- (B) Socrates
- (C) Aristotle
- (D) Mahatma Gadhi

25. Concept of 'Negative Education' is related to :

- (A) Kant
- (B) Aristotle
- (C) T.P. Nunn
- (D) Rousseau

26. According to which article of Indian constitution "Education is fundamental right for children aged 6-14?"

- (A) 21 (A)
- (B) 45
- (C) 51 (A)
- (D) 42

23. थॉर्नडाइक ने अधिगम के किस सिद्धान्त का निर्माण किया :

- (A) शास्त्रीय अनुबन्धन सिद्धान्त
- (B) प्रयास एवं त्रुटि का सिद्धान्त
- (C) अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त
- (D) क्षेत्र सिद्धान्त

24. किसका कथन है कि 'ज्ञान गुण है' :

- (A) प्लेटो
- (B) सुकरात
- (C) अरस्तू
- (D) महात्मा गाँधी

25. 'निषेधात्मक शिक्षा' के प्रत्यय का सम्बन्ध किससे है?

- (A) काण्ट
- (B) अरस्तू
- (C) टी.पी.नन
- (D) रूसो

26. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार "शिक्षा 6-14 वर्ष के बच्चों का मूलभूत अधिकार है?"

- (A) 21 (A)
- (B) 45
- (C) 51 (A)
- (D) 42



27. Kindergarten method is given by :

- (A) Montessori
- (B) Socrates
- (C) Frobel
- (D) Mahatma Gandhi

28. UNESCO is an institution of :

- (A) National level
- (B) African level
- (C) International level
- (D) Asia level

29. When did Gokhale presented the Primary Education Bill in Imperial legislative council?

- (A) 1910
- (B) 1911
- (C) 1912
- (D) 1913

30. In 42nd constitution amendment Education come into -----

- (A) Union List
- (B) State List
- (C) Concurrent List
- (D) None of these

27. किंडरगार्टन विधि दी है-

- (A) मॉटेसरी ने
- (B) सुकरात ने
- (C) फ्रोबेल ने
- (D) महात्मा गाँधी ने

28. यूनेस्को एक संस्था है-

- (A) राष्ट्रीय स्तर की
- (B) अफ्रीकन स्तर की
- (C) अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की
- (D) एशिया स्तर की

29. गोखले ने प्राथमिक शिक्षा सम्बन्धी बिल केन्द्रीय विधान परिषद में कब प्रस्तुत किया?

- (A) 1910
- (B) 1911
- (C) 1912
- (D) 1913

30. 42वाँ संविधान संशोधन से शिक्षा आयी-----

- (A) संघ सूची में
- (B) राज्य सूची में
- (C) समवर्ती सूची में
- (D) इनमें से कोई नहीं

31. Which language did Macaulay suggested making a medium of education?
- (A) Mother tongue  
(B) English  
(C) Urdu  
(D) None of these
32. Which was the first University in the world?
- (A) Taxila  
(B) Nalanda  
(C) Vallabhi  
(D) Vikramashila
33. Video conferencing is which type communication?
- (A) Visual one way  
(B) Audio visual one way  
(C) Audio visual two way  
(D) Visual two way
34. Who is accountable in school?
- (A) Teacher  
(B) Student  
(C) Administration  
(D) Above all

31. मैकाले ने किस भाषा में शिक्षा का माध्यम बनाने का सुझाव दिया?
- (A) मातृ भाषा  
(B) अंग्रेजी  
(C) उर्दू  
(D) इनमें से कोई नहीं
32. विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय कौन सा था?
- (A) तक्षशिला  
(B) नालंदा  
(C) वल्लभी  
(D) विक्रमशिला
33. वीडियो कान्फ्रेंसिंग किस प्रकार का सम्प्रेषण है?
- (A) दृश्य एक दिशा में  
(B) श्रव्य-दृश्य एक दिशा में  
(C) श्रव्य-दृश्य दोनों दिशा में  
(D) दृश्य दोनों दिशा में
34. विद्यालय में कौन जिम्मेदार है?
- (A) शिक्षक  
(B) छात्र  
(C) प्रशासन  
(D) उपरोक्त सभी

35. If a child has 5 year chronological age and 7 years mental age than what is his I. Q?  
(A) 140  
(B) 120  
(C) 100  
(D) 90
36. Who suggested the establishment of a Central Training Institute in Uttar Pradesh?  
(A) Kher Committee - I  
(B) Kher Committee -II  
(C) Acharya Narendra Dev Committee  
(D) Zakir Hussain Committee
37. The Finance Commission is appointed after every :  
(A) 2 years  
(B) 3 years  
(C) 4 years  
(D) 5 years
38. Complete the number series.  
4,7,12,19,28,?  
(A) 30  
(B) 36  
(C) 39  
(D) 49

35. यदि एक बच्चे की शरीर आयु 5 वर्ष व मानसिक आयु 7 वर्ष है तो उसकी बुद्धिलब्धि क्या होगी:  
(A) 140  
(B) 120  
(C) 100  
(D) 90
36. उत्तर प्रदेश में केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना का सुझाव किसने दिया?  
(A) खेर समिति-I  
(B) खेर समिति-II  
(C) आचार्य नरेन्द्र देव समिति  
(D) जाकिर हुसैन समिति
37. वित्त आयोग का गठन किया जाता है, प्रत्येक :  
(A) दो वर्षों के बाद  
(B) तीन वर्षों के बाद  
(C) चार वर्षों के बाद  
(D) पाँच वर्षों के बाद
38. अंकों की सारणी को पूर्ण कीजिए :  
4, 7, 12, 19, 28, ?  
(A) 30  
(B) 36  
(C) 39  
(D) 49

39. Teacher development programmes are mainly influenced by :

- (A) Teaching Technology
- (B) Instructional Technology
- (C) Behavioural Technology
- (D) Information Technology

40. The weakness of the educational institution can be diagnosed by which of the following :

- (A) Diagnostic Tests
- (B) System Analysis
- (C) Surveys
- (D) Examination System

41. Who has advocated the 'Law of Exercise', 'Law of Effect' and 'Law of Readiness' in Learning :

- (A) Kohlar
- (B) Pavlov
- (C) Hull
- (D) Thorndike

42. Which of the following is not the element of memory :

- (A) Contemplation
- (B) Retention
- (C) Recall
- (D) Recognition

39. शिक्षक विकास कार्यक्रम मुख्य रूप से प्रभावित होते हैं :

- (A) शिक्षण तकनीकी द्वारा
- (B) अनुदेशन तकनीकी द्वारा
- (C) व्यवहार तकनीकी द्वारा
- (D) सूचना तकनीकी द्वारा

40. शैक्षिक संस्थाओं की कमजोरियों का निदान निम्न में से किसके द्वारा किया जा सकता है :

- (A) निदानात्मक परीक्षण द्वारा
- (B) प्रणाली-विश्लेषण द्वारा
- (C) सर्वेक्षणों द्वारा
- (D) परीक्षा प्रणाली द्वारा

41. सीखने में 'अभ्यास का नियम', 'प्रभाव का नियम' तथा 'तत्परता का नियम' किसने दिया है :

- (A) कोहलर
- (B) पॉवलव
- (C) हल
- (D) थार्नडाइक

42. निम्न में से कौन सा स्मृति का तत्व नहीं है:

- (A) चिन्तन
- (B) धारण
- (C) पुःस्मरण
- (D) पहचान

43. Who used sign language :
- (A) Visually impaired person
- (B) Hearing impaired person
- (C) Person with low vision
- (D) Hearing and speech impaired persons
44. Curriculum of montessori and Froebel education system is based on :
- (A) Subject centred curriculum
- (B) Student centred curriculum
- (C) Classical curriculum
- (D) Craft centred curriculum
45. Imposition of one's own feelings on others is the defense mechanism called :
- (A) Projection
- (B) Identification
- (C) Displacement
- (D) Introjections
46. Teaching enacted artificially in Training is known as:
- (A) Dramatisation
- (B) Simulation
- (C) Demonstration
- (D) Artificial Communication

43. सांकेतिक भाषा किसके द्वारा प्रयुक्त की जाती है :
- (A) दृष्टि बाधित व्यक्तियों के द्वारा
- (B) श्रवण बाधित व्यक्तियों के द्वारा
- (C) अल्प दृष्टि वाले व्यक्तियों के द्वारा
- (D) श्रवण तथा वाकबाधित व्यक्तियों के द्वारा
44. मान्तेसरी और फ्रोबेल शिक्षा पद्धति की पाठ्यचर्या आधारित है :
- (A) विषय केन्द्रित पाठ्यचर्या
- (B) बाल केन्द्रित पाठ्यचर्या
- (C) शास्त्रीय पाठ्यचर्या
- (D) शिल्प केन्द्रित पाठ्यचर्या
45. दूसरों पर अपनी भावनाएँ आरोपित करने की युक्ति कहलाती है :
- (A) प्रक्षेपण
- (B) पहचान
- (C) विस्थापन
- (D) अतः प्रेक्षण
46. प्रशिक्षण में कृत्रिम रूप से शिक्षण करना कहलाता है:
- (A) ड्रामा करना
- (B) अनुकरण करना
- (C) प्रदर्शन करना
- (D) कृत्रिम सम्प्रेषण

47. Which of the following approach is related to the mechanization of educational process?
- (A) Hardware Approach  
 (B) Software Approach  
 (C) System Approach  
 (D) Teaching Approach
48. Information and communication technology gives emphasis on.
- (A) Child-centred method of teaching  
 (B) Teacher-centred method of teaching  
 (C) Subject centred method of teaching  
 (D) Society-centred method of teaching
49. Which of the following type of food should not be included in the Mid day Meal?
- (A) Food full of vitamins  
 (B) Food full of minerals  
 (C) Junk food  
 (D) Fresh food
50. Which of the following is not the component of education?
- (A) The teacher  
 (B) The student  
 (C) Classroom  
 (D) Curriculum

47. निम्न में से कौन सा उपागम शैक्षिक प्रक्रिया के यंत्रीकरण से सम्बन्धित है?
- (A) कठोर शिल्प उपागम  
 (B) मृदु शिल्प उपागम  
 (C) प्रणाली उपागम  
 (D) शिक्षण उपागम
48. सूचना एवं संप्रेषण तकनीकी महत्व देती है-
- (A) छात्र-केन्द्रित शिक्षण विधि पर  
 (B) शिक्षक-केन्द्रित शिक्षण विधि पर  
 (C) विषय-केन्द्रित शिक्षण विधि पर  
 (D) समाज-केन्द्रित शिक्षण विधि पर
49. निम्न में से किस प्रकार के भोजन को मध्याह्न भोजन में शामिल नहीं किया जाना चाहिए?
- (A) विटामिन से भरपूर भोजन  
 (B) मिनरल से भरपूर भोजन  
 (C) जंक फूड्स भोजन  
 (D) ताजा भोजन
50. निम्न में से कौन सा शिक्षा का अंग नहीं है?
- (A) अध्यापक  
 (B) विद्यार्थी  
 (C) कक्षाकक्ष  
 (D) पाठ्यचर्चा

51. The venom of honey bee is used for the treatment of-
- (A) Arthritis  
(B) Whooping cough  
(C) Ulcers  
(D) AIDS
52. At what temperature are the readings of a Centigrade and Fahrenheit thermometer the same-
- (A) -40  
(B) 212  
(C) 40  
(D) 100
53. 'Booker Prize' is given in the field of -
- (A) Journalism  
(B) Games  
(C) Novel writing  
(D) None of these
54. Kaziranga wildlife sanctuary is located in -
- (A) Assam  
(B) Gujarat  
(C) Uttar Pradesh  
(D) Jammu & Kashmir
55. Vinegar is an aqueous solution of -
- (A) Oxalic acid  
(B) Citric acid  
(C) Acetic acid  
(D) Hydrochloric acid

51. मधुमक्खी विष निम्न के उपचार में प्रयुक्त होता है :
- (A) गठिया  
(B) काली खांसी  
(C) अल्सर  
(D) एड्स
52. किस तापमान पर सें. ग्रे. व फारेनहाइट थर्मामीटर के पाठ्यांक समान होते हैं :
- (A) -40  
(B) 212  
(C) 40  
(D) 100
53. बुकर प्राइज किस क्षेत्र में दी जाती है :
- (A) पत्रकारिता  
(B) खेलकूद  
(C) उपन्यास लेखन  
(D) इनमें से कोई नहीं
54. काज़ीरंगा वन्यजीव अभ्यारण्य स्थित है :
- (A) असम में  
(B) गुजरात में  
(C) उत्तर प्रदेश में  
(D) जम्मू व कश्मीर में
55. सिरका निम्न का जलीय घोल है :
- (A) आक्ज़ेलिक अम्ल  
(B) सिट्रिक अम्ल  
(C) एसिटिक अम्ल  
(D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

56. Blood Donation Day is celebrated on-
- (A) 1<sup>st</sup> October  
(B) 3<sup>rd</sup> October  
(C) 14<sup>th</sup> June  
(D) 6<sup>th</sup> December
57. HTML stands for
- (A) Hyper Texts Manipulating links  
(B) Hyper Text Manipulating Languages  
(C) Hyper Text Markup Languages  
(D) Hyper Text Managing Links
58. 'India House' is in
- (A) Paris  
(B) New Delhi  
(C) London  
(D) Kolkata
59. The maximum percentage of the tribal population in India consists of-
- (A) Santhals  
(B) Bhils  
(C) Mundas  
(D) Nagas
60. Recognition of Political Parties is -
- (A) Speaker of Loksabha  
(B) Election Commission  
(C) President  
(D) Minister of Parliamentary affairs

56. रक्त दान दिवस है :
- (A) एक अक्टूबर  
(B) तीन अक्टूबर  
(C) चौदह जून  
(D) छः दिसम्बर
57. एच.टी.एम.एल. इंगित करता है :
- (A) हाइपर टैक्स्ट मैनिपुलेटिंग लिंक्स  
(B) हाइपर टैक्स्ट मैनिपुलेटिंग लैंग्वेज  
(C) हाइपर टैक्स्ट मार्कअप लैंग्विज  
(D) हाइपर टैक्स्ट मैनेजिंग लिंक्स
58. 'इण्डिया हाउस' स्थित है :
- (A) पेरिस में  
(B) नई दिल्ली में  
(C) लन्दन में  
(D) कोलकता में
59. भारत में निम्न जनजातीय समष्टि की प्रतिशतता अधिकतम है :
- (A) सन्थल  
(B) भील  
(C) मुंडा  
(D) नागा
60. राजनैतिक दलों को मान्यता देता है:
- (A) लोकसभा का स्पीकर  
(B) चुनाव आयोग  
(C) राष्ट्रपति  
(D) सदन का कार्यवाही मंत्री



61. The highest cultivated crop of India is -

- (A) Wheat
- (B) Rice
- (C) Maize
- (D) Potato

62. The tenth schedule of the Indian Constitution relates to -

- (A) Antidefection law
- (B) Panchayati Raj
- (C) Land Reforms
- (D) Languages

63. The North Western Regional Centre of ICSSR is situated at

- (A) Chandigarh
- (B) New Delhi
- (C) Meerut
- (D) Madhya Pradesh

64. Earth day is celebrated on -

- (A) 22<sup>nd</sup> May
- (B) 5<sup>th</sup> June
- (C) 22<sup>nd</sup> April
- (D) 22<sup>nd</sup> March

61. भारत में सबसे अधिक उगने वाली फसल है :

- (A) गेहूँ
- (B) चावल
- (C) मक्का
- (D) आलू

62. भारतीय संविधान की दसवीं अनुसूची का सम्बन्ध है :

- (A) दलबदल विरोधी कानून से
- (B) पंचायती राज से
- (C) भूमि सुधार से
- (D) भाषाओं से

63. आई.सी.एस.एस.आर. के उत्तर पश्चिम क्षेत्रीय कार्यालय स्थित है :

- (A) चंडीगढ़
- (B) नई दिल्ली
- (C) मेरठ
- (D) मध्य प्रदेश

64. 'पृथ्वी दिवस' मनाया जाता है :

- (A) 22 मई
- (B) 5 जून
- (C) 22 अप्रैल
- (D) 22 मार्च

65. Who has written 'Kamayani'-

- (A) Nirala
- (B) Jaishankar Prasad
- (C) Mahadevi Verma
- (D) Amrita Pritam

66. Who invented Electric Bulb-

- (A) James Watt
- (B) Thomas Alva Edison
- (C) Graham Bell
- (D) Stephenson

67. Which of the following show the correct matching :

I II

- (i) Uttar Pradesh (a) Devendra Fadnavis
- (ii) West Bengal (b) Arvind Kejriwal
- (iii) Maharashtra (c) Mamta Banerjee
- (iv) Delhi (d) Yogi Adityanath

- (A) (i) d, (ii) c, (iii) b, (iv) a
- (B) (i) d, (ii) a, (iii) b, (iv) c
- (C) (i) b, (ii) c, (iii) a, (iv) d
- (D) (i) d, (ii) c, (iii) a, (iv) b

68. Which of the following is different from others in the group?

- (A) 352
- (B) 145
- (C) 345
- (D) 136

65. 'कामायनी' के लेखक कौन हैं :

- (A) निराला
- (B) जयशंकर प्रसाद
- (C) महादेवी वर्मा
- (D) अमृता प्रीतम

66. बिजली के बल्ब का आविष्कार किसने किया था :

- (A) जेम्स वॉट
- (B) थॉमस एल्वा एडिसन
- (C) ग्राहम बेल
- (D) स्टीफेनसन

67. निम्नलिखित में से कौन सही युग्मित है:

I II

- (i) उत्तर प्रदेश (a) देवेन्द्र फड़नवीस
- (ii) पश्चिमी बंगाल (b) अरविन्द केजरीवाल
- (iii) महाराष्ट्र (c) ममता बनर्जी
- (iv) दिल्ली (d) योगी आदित्यनाथ

- (A) (i) d, (ii) c, (iii) b, (iv) a
- (B) (i) d, (ii) a, (iii) b, (iv) c
- (C) (i) b, (ii) c, (iii) a, (iv) d
- (D) (i) d, (ii) c, (iii) a, (iv) b

68. निम्नलिखित में से कौन सा समूह अन्य से भिन्न है?

- (A) 352
- (B) 145
- (C) 345
- (D) 136

69. Find the next number of the series  
2,11,47,191,767, ?

- (A) 2981
- (B) 3058
- (C) 3071
- (D) 3068

70. Curriculum means -

- (A) All the experiences which students get in schools
- (B) Subject that are transferred by the faculty
- (C) Syllabus prescribed for the course
- (D) Class, experiences, sports and games

71. Which one of the following is not a measurer of Human Development Index?

- (A) Adult Literary Rate
- (B) Gross Enrollment
- (C) Sex ratio
- (D) Life expectancy

72. Purpose of the creation of the universe and its relation to man and God is discussed in :

- (A) Metaphysics
- (B) Ethics
- (C) Epistemology
- (D) None of these

69. श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिये।  
2, 11, 47, 191, 767, ?

- (A) 2981
- (B) 3058
- (C) 3071
- (D) 3068

70. पाठ्यक्रम से आशय है -

- (A) विद्यार्थी द्वारा स्कूल में प्राप्त किये गये सभी अनुभव
- (B) विषय जिन्हें अध्यापक वर्ग द्वारा पढ़ाया गया
- (C) कोर्स के लिये निर्धारित सिलेबस
- (D) कक्षा, अनुभव, खेल और क्रीड़ाएं

71. निम्नलिखित में से कौन सा मानव विकास सूचकांक का मापक नहीं है?

- (A) प्रौढ़ साक्षरता दर
- (B) सकल नामांकन
- (C) लिंग अनुपात
- (D) आयु प्रत्याशा

72. सृष्टि की रचना का उद्देश्य और इसका ईश्वर तथा मानव से सम्बन्ध के बारे में चर्चा है :

- (A) अध्यात्मशास्त्र में
- (B) नैतिक शास्त्र में
- (C) ज्ञान शास्त्र में
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. Which one of the following is an indicator of quality of a research journal ?

- (A) Impact Factor
- (B) h-index
- (C) g-index
- (D) i10-index

74. The Child having the difficulty in picking, up objects is suspected to have

- (A) Lower level of intellectual
- (B) Sight Impairment
- (C) Speech Impairment
- (D) Locomotor Impairment

75. Research means -

- (A) Searching again and again
- (B) Finding solution to any problem
- (C) Scientific approach to a new truth
- (D) Conducting experiment

76. The average age of husband, wife and their child 3 years ago was 27 years and that of wife and the child 5 years ago was 20 years. What is the present age of the husband?

- (A) 35 years
- (B) 40 years
- (C) 45 years
- (D) 50 years

73. निम्नलिखित में से कौन सा एक शोध पत्रिका की गुणवत्ता का सूचक है?

- (A) प्रभाव गुणक
- (B) एच इंडेक्स
- (C) जी इंडेक्स
- (D) i10 इंडेक्स

74. उस बालक में जिसे वस्तुओं को उठाने में कठिनाई आती है, किस अक्षमता के होने का भय है :

- (A) बौद्धिक कार्यप्रणाली का निम्न स्तर
- (B) दृष्टि की अक्षमता
- (C) बोलने की अक्षमता
- (D) लोकोमोटर अक्षमता

75. अनुसंधान का अर्थ है :

- (A) बार बार खोजना
- (B) किसी समस्या का हल ढूँढ़ना
- (C) नये सत्य की वैज्ञानिक खोज
- (D) प्रयोग करना

76. एक पति, पत्नी व उनके बच्चे की 3 वर्ष पूर्व औसत आयु 27 वर्ष थी तथा पत्नी और बच्चे की 5 वर्ष पूर्व औसत आयु 20 वर्ष थी। पति की वर्तमान आयु कितनी है?

- (A) 35 वर्ष
- (B) 40 वर्ष
- (C) 45 वर्ष
- (D) 50 वर्ष

77. The captain of a cricket team of eleven members is 26 years old and the wicket keeper is 3 years older than captain. If the ages of these two are excluded, the average age of the remaining players is one year lesser than the average age of the whole team of eleven. What is the average age of the whole team?  
 (A) 22 years (B) 23 years  
 (C) 24 years (D) 25 years
78. In covering a distance of 30 km, Abhay takes 2 hours more than Sameer. If Abhay doubles his speed, then he would take 1 hour less than Sameer. What is Abhay's speed (in km/hr)?  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 6.25 (D) 7.50
79. The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 km in 4 hours, then the speed of the first train is :  
 (A) 75.5 km/hr  
 (B) 75 km/hr  
 (C) 84.5 km/hr  
 (D) 87.5 km/hr
80. If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr, he would have walked 20 km more. The actual distance travelled by him is \_\_\_\_ .  
 (A) 50 km (B) 56 km  
 (C) 60 km (D) 75 km

77. 11 सदस्यों की क्रिकेट टीम के कप्तान की आयु 26 वर्ष है तथा विकेट कीपर की आयु कप्तान से तीन वर्ष अधिक है। यदि इन दोनों को सम्मिलित नहीं किया जाता तो टीम के बाकी सदस्यों की औसत आयु 11 सदस्यों की टीम की औसत आयु से 1 वर्ष कम हो जाती है। पूरी टीम की औसत आयु कितनी है?  
 (A) 22 वर्ष (B) 23 वर्ष  
 (C) 24 वर्ष (D) 25 वर्ष
78. 30 किमी. की दूरी तय करने में, अभय समीर से 2 घंटा अधिक समय लेता है। यदि अभय अपनी गति दोगुनी कर दे तो वह समीर से एक घंटा कम समय लेगा। अभय की गति (किमी./घंटा) कितनी है ?  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 6.25 (D) 7.50
79. दो ट्रेनों की गति का अनुपात 7:8 है। यदि दूसरी ट्रेन 4 घंटे में 400 किमी. जाती है, तो पहली ट्रेन की गति क्या है?  
 (A) 75.5 किमी./घंटा  
 (B) 75 किमी./घंटा  
 (C) 84.5 किमी./घंटा  
 (D) 87.5 किमी./घंटा
80. यदि एक व्यक्ति 10 किमी./घंटा के स्थान पर 14 किमी./घंटा से चलता तो वह समय में 20 किमी. और चलेगा। उसने वास्तिकता में कितनी दूरी तय की?  
 (A) 50 किमी. (B) 56 किमी.  
 (C) 60 किमी. (D) 75 किमी.

81. Two students appeared at an examination. One of them secured 9 marks more than the other and his marks were 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are :

- (A) 39, 30
- (B) 41, 32
- (C) 42, 33
- (D) 44, 35

82. A man goes up the hill at a speed of 20 km./hour and comes down at a speed of 30 km./hour along the same path. What is his average speed in km./hour?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 20
- (D) 24

83. Some friends are watching a basketball game, Hari is sitting in seat no.253, to his right is Mahi and two seats to the left of Mahi is Ganesh's seat. Ganju is sitting 10 seats to the left of Ganesh, what is the seat number of Ganju?

- (A) 244
- (B) 252
- (C) 262
- (D) 242

81. दो छात्रों ने एक परीक्षा दी। उनमें से एक ने दूसरे से 9 अंक अधिक प्राप्त किये और उसके अंक उन दोनों द्वारा प्राप्त अंकों का 56% है। उनके द्वारा प्राप्त अंक कितने-कितने हैं?

- (A) 39, 30
- (B) 41, 32
- (C) 42, 33
- (D) 44, 35

82. एक आदमी एक पहाड़ी पर 20 किमी./घंटा की गति से ऊपर चढ़ता है और उसी रास्ते पर 30किमी./घंटा की गति से नीचे उतरता है। उसकी औसत गति कितने किमी./घंटा है?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 20
- (D) 24

83. कुछ मित्र बास्केट बाल का मैच देख रहे हैं। हरी सीट नं.253 पर बैठा है, उसके दाहिनी ओर माही है और माही के दो सीट बाँयी ओर गणेश की सीट है। गंजू गणेश के दस सीट बायीं ओर बैठा है, गंजू का सीट नं. क्या है?

- (A) 244
- (B) 252
- (C) 262
- (D) 242

84. A department of Maths needs to appoint its Chairperson on the basis of seniority. Ms. West has less seniority than Mr. Temple but more than Ms. Brody. Mr. Rhodes has more seniority than Ms. West but less than Mr. Temple. But Mr. Temple does not want the job, who would be appointed as the new Chairperson?

- (A) Mr. Rhodes  
(B) Ms. West  
(C) Ms. Brody  
(D) None of these

85. If the eight digit number  $X7654321$  is divisible by 9 where  $X$  is a single digit whole number, find  $X$ .

- (A) 3 (B) 5  
(C) 8 (D) 9

86. Which of the following is a prime number?

- (A) 851 (B) 589  
(C) 429 (D) 307

87. A train passes over a one km. long bridge. The length of the train is half that of the bridge. The train takes two minutes in clearing the bridge completely. What is the speed per hour of the train in km?

- (A) 30 (B) 45  
(C) 60 (D) 90

84. एक गणित विभाग को अपने अध्यक्ष की नियुक्ति वरिष्ठता के आधार पर करनी है। मिस वेस्ट की वरिष्ठता मिस्टर टेम्पल से कम है परन्तु मिस ब्रोडी से अधिक है। मिस्टर रोड्स की वरिष्ठता मिस वेस्ट से अधिक है परन्तु मिस्टर टेम्पल से कम है। मिस्टर टेम्पल अध्यक्ष नहीं बनना चाहते, ऐसे में नये अध्यक्ष के लिये किसकी नियुक्ति की जायेगी?

- (A) मिस्टर रोड्स  
(B) मिस वेस्ट  
(C) मिस ब्रोडी  
(D) इनमें से कोई नहीं

85. यदि आठ अंकों की एक संख्या  $X7654321$  पूर्णतः विभाज्य है 9 से जबकि  $X$  एक अंक की पूर्ण संख्या है।  $X$  का मान बताइये।

- (A) 3 (B) 5  
(C) 8 (D) 9

86. इनमें से कौन सी संख्या अभाज्य (प्राइम नम्बर) है?

- (A) 851 (B) 589  
(C) 429 (D) 307

87. एक ट्रेन एक किमी. लम्बे पुल को पार करती है। ट्रेन की लम्बाई पुल की आधी है। ट्रेन को पूर्णतः पुल पार करने में 2 मिनट लगते हैं। ट्रेन की गति कितने किमी. प्रति घंटा है?

- (A) 30 (B) 45  
(C) 60 (D) 90

88. A person is standing on a step of a stair case. He walks down 4 steps, up 3 steps, down 6 steps, up 2 steps, up 9 steps and down 2 steps. Where is he standing now in relation to the step on which he stood when he started?
- (A) 2 steps up  
(B) 1 step up  
(C) No Change  
(D) 2 steps down
89. A two digit number is one more than six times the sum of its digits and also five more than forty six times the difference of its digits. Find the number.
- (A) 79 (B) 97  
(C) 49 (D) 94
90. Ashok has total of 30 notes in denominations of Rs. 20 and Rs. 5. The total value of the notes with him is Rs.300. Find the number of Rs.20 notes with him.
- (A) 5 (B) 10  
(C) 15 (D) 20
91. Ajay distributed a total of 60 sweets among his sons - Ram, Shyam and Tarun. For every five sweets received by Ram, Shyam received four sweets. For every two sweets received by Shyam, Tarun received three sweets. Find the number of sweets received by Tarun.
- (A) 18 (B) 12  
(C) 24 (D) 30

88. एक व्यक्ति सीढ़ी के एक स्थान पर खड़ा है। वह 4 सीढ़ी नीचे उतरता है, 3 सीढ़ी ऊपर चढ़ता है, 6 सीढ़ी नीचे उतरता है, 2 सीढ़ी ऊपर चढ़ता है, 9 सीढ़ी ऊपर चढ़ता है और 2 सीढ़ी नीचे उतरता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कहाँ खड़ा है?
- (A) 2 सीढ़ी ऊपर  
(B) 1 सीढ़ी ऊपर  
(C) कोई परिवर्तन नहीं  
(D) 2 सीढ़ी नीचे
89. एक दो अंकों की संख्या अपने अंकों के योग के छः गुना से एक अधिक है तथा अंकों के अन्तर के छियालिस गुना से पाँच अधिक है। वह संख्या बताइये।
- (A) 79 (B) 97  
(C) 49 (D) 94
90. अशोक के पास 20 रुपये व 5 रुपये वाले कुल 30 नोट हैं। उसके पास कुल नोटों का मूल्य 300 रुपये है। उसके पास 20 रुपये के कितने नोट हैं?
- (A) 5 (B) 10  
(C) 15 (D) 20
91. अजय ने अपने पुत्रों राम, श्याम व तरुण के बीच 60 मिठाईयाँ बाँटता है। राम को मिली 5 मिठाईयों के सापेक्ष श्याम को 4 मिठाईयाँ मिलती हैं। श्याम को मिली 2 मिठाईयों के सापेक्ष तरुण को 3 मिठाईयाँ मिलती हैं। तरुण को कुल कितनी मिठाईयाँ मिलती हैं?
- (A) 18 (B) 12  
(C) 24 (D) 30



92. Girish takes 1 minute to complete a round around a circular track. Harish is twice as fast as Girish, Suresh is thrice as fast as Harish. All three start at the same point. After how much time (in minutes) would they meet first at the starting point?  
 (A) 1 (B) 2  
 (C) 6 (D) 12
93. If FRIEND is coded as HUMJTK, how would CANDLE be written in that code?  
 (A) DEQJQM  
 (B) DCQHQB  
 (C) EDRIRL  
 (D) ESJFME
94. P, Q and R are three consecutive odd numbers in ascending order. If the value of three times of P is three less than two times of R, find the value of R?  
 (A) 7 (B) 9  
 (C) 11 (D) 5
95. The total cost of 2 pencils, 5 erasers and 7 sharpeners is Rs.30, while 3 pencils and 5 sharpeners cost Rs.15 more than 6 erasers. By what amount does the cost of 39 erasers and 1 sharpener exceed the cost of 6 pencils?  
 (A) 20 (B) 30  
 (C) 40 (D) None of these

92. गिरीश एक चक्रीय ट्रेक का एक चक्कर लगाने में 1 मिनट लगाता है। हरीश गिरीश से दोगुना तेज है व सुरेश हरीश से तीन गुना तेज है। तीनों एक बिन्दु से प्रारम्भ करते हैं, तो कितने मिनट बाद वे तीनों पहली बार प्रारम्भ बिन्दु पर मिलेंगे?  
 (A) 1 (B) 2  
 (C) 6 (D) 12
93. यदि FRIEND को HUMJTK से कोड किया जाता है, उसी कोड भाषा में CANDLE को कैसे लिखा जायेगा?  
 (A) DEQJQM  
 (B) DCQHQB  
 (C) EDRIRL  
 (D) ESJFME
94. P, Q व R बढ़ते हुए क्रम की तीन विषय संख्याएँ हैं। यदि P के तीन गुना का मान R के दो गुना से तीन कम है, तो R का मान बताइये।  
 (A) 7 (B) 9  
 (C) 11 (D) 5
95. दो पेंसिल, पाँच रबड़ और सात शार्पनर की कीमत 30 रु. है, जबकि तीन पेंसिल व 5 शार्पनर की कीमत छः रबड़ से 15 रु. अधिक है। उन्तालिस रबड़ व एक शार्पनर की कीमत छः पेंसिल से कितनी अधिक है?  
 (A) 20 (B) 30  
 (C) 40 (D) इनमें से कोई नहीं

96. A number when divides 206, 368 and 449 leaves the same remainder in each case. What is the largest such number?  
 (A) 33 (B) 48  
 (C) 81 (D) 96
97. A is shorter than B but much taller than E. C is the tallest and D is little shorter than A, who is the shortest among them?  
 (A) A (B) C  
 (C) D (D) E
98. If ROSE is coded as 6821, CHAIR is coded as 73456 and PREACH is coded as 961473, what will be the code for SEARCH?  
 (A) 216473 (B) 246173  
 (C) 214673 (D) 214763
99. If A is the brother of B, B is the sister of C, and C is the father of D, how D is related to A?  
 (A) Brother  
 (B) Sister  
 (C) Nephew  
 (D) None of these
100. Pointing to a photograph of a male, Suresh said, "He is the son of the only son of my mother". How is Suresh related to that male?  
 (A) Brother  
 (B) Uncle  
 (C) Cousin  
 (D) Father
96. एक संख्या जब 206, 368 तथा 449 को विभाजित करती है तो समान बकाया रहता है। ऐसी सबसे बड़ी संख्या क्या है?  
 (A) 33 (B) 48  
 (C) 81 (D) 96
97. A छोटा है B से परन्तु काफी लम्बा है E से। C सबसे लम्बा है व D थोड़ा सा छोटा है A से, इन सब में सबसे छोटा कौन है?  
 (A) A (B) C  
 (C) D (D) E
98. यदि ROSE को 6821 से कोड किया जाता है, CHAIR को 73456 से तथा PREACH को 961473 से कोड किया जाता है। SEARCH को कैसे कोड किया जायेगा?  
 (A) 216473 (B) 246173  
 (C) 214673 (D) 214763
99. यदि A भाई है B का, B बहन है C की और C पिता है D का, तो D का A से क्या सम्बन्ध है?  
 (A) भाई  
 (B) बहन  
 (C) भतीजा  
 (D) इनमें से कोई नहीं
100. एक पुरुष के फोटो की ओर संकेत करते हुए सुरेश ने कहा "वह मेरी माँ के एकमात्र पुत्र का पुत्र है।" सुरेश का उस पुरुष से क्या सम्बन्ध है?  
 (A) भाई  
 (B) चाचा  
 (C) चचेरा भाई  
 (D) पिता

**Section - B / खण्ड - ब**

101. डॉ. रामकुमार वर्मा ने 'हिन्दी साहित्य का आलोचनात्मक इतिहास' को कितने प्रकरणों में विभाजित किया है?

- (A) चार
- (B) पाँच
- (C) छः
- (D) सात

102. 'मिश्र बंधु विनोद' कितने भागों में प्रकाशित हुआ?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) पाँच

103. मिश्र बंधुओं ने 'हिन्दी नवरत्न' में किस कवि को स्थान नहीं दिया?

- (A) सूरदास
- (B) तुलसीदास
- (C) कबीरदास
- (D) जायसी

104. अमीर खुसरो का असली नाम था:

- (A) अय्यूब हसन
- (B) मक़बूल हसन
- (C) नज्मुल हसन
- (D) अबुल हसन

105. आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने किस काव्यग्रंथ को वीरगाथात्मक नहीं माना है?

- (A) पृथ्वीराज रासो
- (B) खुमान रासो
- (C) वीसलदेव रासो
- (D) हम्मीर रासो

106. आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने 'हिन्दी साहित्य का इतिहास' में प्रेममार्गी कवियों में किसका उल्लेख नहीं किया है?

- (A) जायसी
- (B) मुल्लादाउद
- (C) मंझन
- (D) कुतुवन

107. हिन्दी को संघ की राजभाषा का दर्जा संविधान के किस अनुच्छेद के तहत दिया गया?

- (A) 345
- (B) 343
- (C) 344
- (D) 346

108. 'अर्द्धनारीश्वर' किस विधा की रचना है?

- (A) काव्य
- (B) नाटक
- (C) कहानी
- (D) निबन्ध

109. रीति को काव्य की आत्मा किसने माना है?

- (A) भामह
- (B) वामन
- (C) भरत
- (D) विश्वनाथ

110. 'ध्वनि' को काव्य की आत्मा माना है:

- (A) आनंदवर्धन ने
- (B) विश्वनाथ ने
- (C) भरत ने
- (D) भामह ने

111. निम्नलिखित में सुमेलित का चयन कीजिए :

- (A) मतिराम - ललितललाम
- (B) चिंतामणि - रसिक प्रिया
- (C) पद्माकर - भावविलास
- (D) देव - पद्माभरण

112. 'हिन्दी साहित्य का आदिकाल' किसका इतिहास

ग्रन्थ है?

- (A) महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (B) शान्तिप्रिय द्विवेदी
- (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
- (D) रामस्वरूप चतुर्वेदी

113. 'मणिकर्णिका' किस विधा की रचना है?

- (A) जीवनी
- (B) आत्मकथा
- (C) यात्रा वृत्तांत
- (D) उपन्यास

114. निम्नलिखित में से 'बिहारी हिन्दी' उपभाषा वर्ग के अन्तर्गत आने वाली बोली कौन-सी नहीं है?

- (A) भोजपुरी
- (B) मैथिली
- (C) मगही
- (D) कन्नौजी

115. मध्यकालीन आर्य भाषाओं के सही अनुक्रम का चुनाव कीजिए

- (A) पालि, अपभ्रंश, अवहट्ट, प्राकृत
- (B) प्राकृत, पालि, अपभ्रंश, अवहट्ट
- (C) पालि, प्राकृत, अपभ्रंश, अवहट्ट
- (D) अवहट्ट, अपभ्रंश, प्राकृत, पालि

116. ग्यारह वर्ष का समय- कहानी के रचनाकार हैं :

- (A) जयशंकर प्रसाद
- (B) सुदर्शन
- (C) चन्द्रधर शर्मा गुलेरी
- (D) रामचन्द्र शुक्ल

117. "विखण्डनवाद" सिद्धान्त किससे सम्बन्धित है?

- (A) देरिदा
- (B) लॉजाइनस
- (C) अरस्तू
- (D) कॉलरिज

118. निम्नांकित में से कौन सी रचना 'मलिक मोहम्मद जायसी' की नहीं है?

- (A) आखिरी कलाम
- (B) अखरावट
- (C) पद्मावत
- (D) चित्रावली

119. निम्नांकित में कौन सा कवि 'अष्टछाप' में शामिल नहीं है?

- (A) कुम्भनदास
- (B) स्वामी हरिदास
- (C) परमानन्द दास
- (D) छीतस्वामी

120. "भूषण बिनु न बिराजई, कविता बनिता मित्त" उपर्युक्त पंक्ति किस कवि से सम्बन्धित है?

- (A) बिहारी
- (B) मतिराम
- (C) केशवदास
- (D) देव

121. प्रेमचन्द के उपन्यासों का कालक्रम की दृष्टि से सही अनुक्रम है :

- (A) सेवासदन, कर्मभूमि, निर्मला, गोदान
- (B) सेवासदन, निर्मला, कर्मभूमि, गोदान
- (C) गोदान, सेवासदन, निर्मला, कर्मभूमि
- (D) कर्मभूमि, निर्मला, सेवासदन, गोदान

122. इनमें से कौन सा कथन सही है?

- (A) 'दोहा' में 24 मात्राएँ होती हैं।
- (B) 'दोहा' में 26 मात्राएँ होती हैं।
- (C) 'दोहा' में 23 मात्राएँ होती हैं।
- (D) 'दोहा' में 28 मात्राएँ होती हैं।

123. 'पुष्टिमार्ग का जहाज' किसे कहा गया है?

- (A) कृष्णदास
- (B) सूरदास
- (C) नन्ददास
- (D) तुलसीदास

124. निम्नलिखित में से कौन पश्चिमी हिन्दी की बोली नहीं है?

- (A) ब्रजभाषा
- (B) खड़ीबोली
- (C) कन्नौजी
- (D) छत्तीसगढ़ी

125. निम्नलिखित में से प्रेमचन्द की कहानी कौन सी है?

- (A) पुरस्कार
- (B) कफ़न
- (C) शरणार्थी
- (D) मलवे का मालिक

126. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण संयुक्ताक्षर नहीं है?

- (A) क्ष
- (B) त्र
- (C) ज्ञ
- (D) ण

127. आनन्दवर्धन को किस सम्प्रदाय का आचार्य माना

जाता है?

- (A) रस
- (B) अलंकार
- (C) ध्वनि
- (D) वक्रोक्ति

128. निम्नलिखित में कौन सा उपन्यास प्रेमचन्द का नहीं है?

- (A) गोदान
- (B) मंगलसूत्र
- (C) निर्मला
- (D) तमस

129. हिन्दी साहित्य का प्रथम इतिहास 'इस्त्वार द ला लितरेत्यूर ऐन्दुई ऐन्दुस्तानी' किस भाषा में लिखा गया है?

- (A) अंग्रेजी
- (B) हिन्दी
- (C) फ्रेंच
- (D) जर्मन

130. 'आजन्म' शब्द में कौन सा समास है:

- (A) अव्ययीभाव
- (B) द्वन्द्व
- (C) तत्पुरुष
- (D) बहुव्रीहि

131. आचार्य शुक्ल भक्ति के उदय को मानते हैं:

- (A) एक बाह्य प्रभाव
- (B) बाहरी आक्रमण की प्रतिक्रिया
- (C) महज भारतीय परम्परा का अपना स्वतः स्फूर्त विकास
- (D) इनमें से कोई नहीं

132. कारक चिह्नों को कहते हैं :

- (A) विसर्ग
- (B) उपसर्ग
- (C) प्रत्यय
- (D) परसर्ग

133. "भक्ति धर्म की रसात्मक अनुभूति है।" किसका कथन है?

- (A) महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (B) रामचंद्र शुक्ल
- (C) श्यामसुंदर दास
- (D) मिश्र बंधु

134. हजारीप्रसाद द्विवेदी के उपन्यासों का रचनाकाल की दृष्टि से सही अनुक्रम है :

- (A) बाण भट्ट की आत्मकथा, चारुचन्द्रलेख, अनामदास का पोथा, पुनर्नवा
- (B) चारुचन्द्रलेख, पुनर्नवा, बाणभट्ट की आत्मकथा, अनामदास का पोथा
- (C) अनामदास का पोथा, बाणभट्ट की आत्मकथा, पुनर्नवा, चारुचन्द्रलेख
- (D) बाणभट्ट की आत्मकथा, चारुचन्द्रलेख, पुनर्नवा, अनामदास का पोथा

135. "विभावानुभावव्यभिचारिसंयोगाद्रस निष्पत्तिः" सूत्र  
किसका दिया हुआ है?

- (A) विश्वनाथ
- (B) वामन
- (C) भरतमुनि
- (D) भामह

136. "रौद्र रस" का स्थायी भाव है :

- (A) भय
- (B) क्रोध
- (C) जुगुप्सा
- (D) विस्मय

137. "चिरजीवौ जोरी जुरे, क्यों न सनेहगँभीर।

को घटि ये वृषभानुजा, वे हलधर के बीर।।"

इस दोहे में कौन-सा अलंकार है?

- (A) यमक
- (B) अन्योक्ति
- (C) अपहनुति
- (D) श्लेष

138. "कविता अपने मूल रूप में जीवन की आलोचना

है"-किसका कथन है?

- (A) टेनीसन
- (B) पी.बी. शेली
- (C) मैथ्यू आर्नल्ड
- (D) वर्ड्सवर्थ

139. "हमारे सबसे मधुर गान वे हैं जिनमें विषादपूर्ण  
भाव व्यक्त किये जाते हैं"-- किसका कथन है?

- (A) पी. बी. शेली
- (B) वर्ड्सवर्थ
- (C) कीट्स
- (D) टेनीसन

140. रसात्मक वाक्य को काव्य किसने माना है?

- (A) भरत
- (B) विश्वनाथ
- (C) भामह
- (D) वामन

141. 'दूसरी परम्परा की खोज'-पुस्तक के लेखक हैं:

- (A) विजय देव नारायण साही
- (B) धर्मवीर भारती
- (C) रामविलास शर्मा
- (D) नामवर सिंह

142. आचार्य कुन्तक ने वक्रोक्ति के कितने भेद किए  
हैं?

- (A) चार
- (B) पाँच
- (C) छः
- (D) आठ

143. "आगे के कवि रीझिहैं तो कविताई न तौ  
राधिका-कन्हाई सुमिरन को बहानो है।"

..... कथन है :

- (A) केशवदास का
- (B) देव का
- (C) पद्माकर का
- (D) भिखारीदास का

144. निम्नलिखित लेखकों में कौन सा लेखक फोर्ट  
विलियम कालेज से सम्बन्धित नहीं है?

- (A) रामचन्द्र शुक्ल
- (B) सदल मिश्र
- (C) लल्लू लाल
- (D) इंसा अल्ला खॉ

145. 'परीक्षागुरु' उपन्यास के लेखक हैं :

- (A) हरिश्चन्द्र
- (B) गोस्वामी राधाचरण
- (C) लाला श्रीनिवास दास
- (D) प्रताप नारायण मिश्र

146. "महावीर प्रसाद द्विवेदी और हिन्दी नवजागरण"

.... के लेखक हैं :

- (A) महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (B) राम विलास शर्मा
- (C) शिवदान सिंह चौहान
- (D) इनमें से कोई नहीं

147. "हम कौन थे, क्या हो गये हैं और क्या होंगे

अभी। आओ, विचारें, आज मिलकर ये समस्याएँ

सभी।".... पंक्तियाँ हैं :

- (A) 'भारत भारती' की
- (B) 'कामायनी' की
- (C) 'तुलसीदास' की
- (D) 'साकेत' की

148. निम्नलिखित में कौन-सी कृति इलाचन्द्र जोशी  
की नहीं है?

- (A) संन्यासी
- (B) निर्वासित
- (C) जहाज का पंछी
- (D) डूबते मस्तूल

149. "मानो माई घन घन अन्तर दामिनि ।

घन दामिनि दामिनि घन अन्तर सोभित हरि ब्रज  
भामिनि।".....में अलंकार है:

- (A) रूपक
- (B) यमक
- (C) दीपक
- (D) उत्प्रेक्षा

150. शेक्सपियर के 'मरचेन्ट ऑफ वेनिस' नाटक का  
अनुवाद भारतेन्दु ने किस नाम से किया?

- (A) बंशपुर का महाजन
- (B) दुर्लभबन्धु
- (C) वंशपुर का व्यापारी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



151. 'शब्दार्थौ सहितौ काव्यम्' किसका काव्य लक्षण है?

- (A) भरत
- (B) जगन्नाथ
- (C) विश्वनाथ
- (D) भामह

152. अनुकरण सिद्धान्त का संबंध किससे है?

- (A) आई.ए. रिचर्ड्स
- (B) अरस्तू
- (C) लंजाइनस
- (D) टी.एस. इलियट

153. "मेरा साहब एक है दूजा कहा न जाय।

साहिब दूजा जो कहूँ साहब खरा रिसाय।"

किसकी काव्य पंक्तियाँ हैं?

- (A) धर्मदास
- (B) रैदास
- (C) कबीर
- (D) मलूकदास

154. शुद्धाद्वैत के प्रवर्तक आचार्य हैं :

- (A) निम्बार्काचार्य
- (B) बल्लभाचार्य
- (C) रामानुजाचार्य
- (D) मध्वाचार्य

155. 'पउम चरित' की कथावस्तु किससे संबंधित है?

- (A) सुदामा चरित
- (B) महाभारत
- (C) कृष्णकथा
- (D) रामकथा

156. 'मॉडर्न वर्नाक्युलर लिटरेचर ऑव हिंदुस्तान' किसने लिखी है?

- (A) एडविन ग्रीडज़
- (B) एफ.ई.के
- (C) जार्ज ग्रियर्सन
- (D) गार्सी द तासी

157. 'प्राण साँकली' किसकी रचना है?

- (A) गोरखनाथ
- (B) चौरंगीनाथ
- (C) बालानाथ
- (D) चर्पटनाथ

158. डॉ. रामकुमार वर्मा द्वारा लिखित 'हिंदी साहित्य का आलोचनात्मक इतिहास' किस काल से शुरू होकर किस काल तक खत्म होता है?

- (A) सं. 1050 - 1375 वि.
- (B) सं. 1375 - 1700 वि.
- (C) सं. 950 - 1700 वि.
- (D) सं. 750 - 1750 वि.

159. 'बादल राग' किसकी कविता है-

- (A) नागार्जुन
- (B) सुमित्रानन्दन पंत
- (C) रामधारी सिंह 'दिनकर'
- (D) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

160. मन्दिर अरध अवधि हरि वदि गए हरि अहार

चलि जात।

नखत वेद ग्रह मेलि अर्ध किए कोवर्जत हम

खात।।

उक्त पद में गोपियों द्वारा क्या खाने की बात कही गई है?

- (A) नक्षत्र वेद आदि
- (B) विष
- (C) अमृत
- (D) उपर्युक्त में कुछ नहीं

161. वक्रोक्ति का संबंध किससे है

- (A) भामह
- (B) कुंतक
- (C) जगन्नाथ
- (D) भरत

162. लार्ड कर्जन के विरोध में 'शिवशंभु के चिट्ठे' की

पहली किस्त 'भारतमित्र' में कब निकली?

- (A) 1903
- (B) 1904
- (C) 1905
- (D) 1906

163. 'समस्यापूर्ति' हिन्दी साहित्य के इतिहास में किस

युग की प्रमुख विशेषता मानी जाती है?

- (A) भारतेन्दु युग
- (B) द्विवेदी युग
- (C) छायावाद युग
- (D) प्रगतिवादी युग

164. हिन्दी साहित्य के इतिहास में 'रीतिकाल' को

'शृंगारकाल' किसने कहा है?

- (A) मिश्र बन्धुओं ने
- (B) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल ने
- (C) आचार्य विश्वनाथप्रसाद मिश्र ने
- (D) बाबू गुलाबराय ने

165. गोस्वामी तुलसीदास जी की प्रसिद्ध रचना

'रामचरितमानस' के सन्दर्भ में कौन सा विकल्प सत्य है?

- (A) अवधी भाषा, 7 काण्ड
- (B) अवधी भाषा, 8 काण्ड
- (C) अवधी भाषा, 7 समय
- (D) अवधी भाषा, 7 सर्ग

166. जयशंकर प्रसाद की ब्रजभाषा - कविताएँ किसमें

संगृहीत हैं?

- (A) 'कानन कुसम' में
- (B) 'प्रेम-पथिक' में
- (C) 'करुणालय' में
- (D) 'चित्राधार' में

167. 'संरचनावाद' से सम्बन्धित विद्वान हैं-

- (A) अरस्तू
- (B) लॉजाइनस
- (C) कॉलरिज
- (D) सोस्यूर

168. सुमेलित युग का चुनाव कीजिए

- (A) व्रजभाषा - शौरसेनी अपभ्रंश
- (B) अवधी - मागधी अपभ्रंश
- (C) गढ़वाली - शौरसेनी अपभ्रंश
- (D) भोजपुरी - अर्धमागधी अपभ्रंश

169. हिन्दी वर्णमाला के 'ट वर्ग' का उच्चारण स्थान है :

- (A) तालु
- (B) मूर्धा
- (C) कण्ठ
- (D) दन्तोष्ठ

170. निम्नलिखित में से 'पश्चिमी हिन्दी' उपभाषा वर्ग में सम्मिलित बोली कौन-सी नहीं है?

- (A) खड़ी बोली
- (B) व्रजभाषा
- (C) हरियाणवी
- (D) अवधी

171. महावीरप्रसाद द्विवेदी द्वारा सम्पादित पत्रिका का नाम है :

- (A) मतवाला
- (B) सरस्वती
- (C) हंस
- (D) आलोचना

172. निम्नलिखित में से कौन ललित निबन्धकार नहीं है?

- (A) कुबेरनाथ राय
- (B) विद्यानिवास मिश्र
- (C) रामचन्द्र शुक्ल
- (D) हजारी प्रसाद द्विवेदी

173. दन्त्य ध्वनियाँ कौन-सी हैं?

- (A) च छ ज झ
- (B) ट ठ ड ढ
- (C) त थ द ध
- (D) प फ ब भ

174. निम्नलिखित में से कौन सी बोली पूर्वी हिन्दी की नहीं है?

- (A) अवधी
- (B) बघेली
- (C) छत्तीसगढ़ी
- (D) भोजपुरी

175. इनमें कौन 'छायावाद' का कवि नहीं है?

- (A) पंत
- (B) निराला
- (C) नरेन्द्र शर्मा
- (D) प्रसाद

176. 'उत्साह' किस रस का स्थायीभाव है?

- (A) रौद्ररस
- (B) करुण रस
- (C) वीर रस
- (D) शांत रस

177. संवत् 1050 से 1375 तक की कालावधि को

रामचन्द्र शुक्ल ने क्या नाम दिया?

- (A) भक्तिकाल
- (B) रीतिकाल
- (C) वीरगाथाकाल
- (D) गद्यकाल

178. 'ध्वन्यालोकलोचन' ग्रन्थ के प्रणेता हैं :

- (A) आनन्दवर्धन
- (B) अभिनव गुप्त
- (C) भामह
- (D) विश्वनाथ

179. 'रस-मीमांसा' के रचनाकार कौन हैं?

- (A) नगेन्द्र
- (B) भरतमुनि
- (C) नन्ददुलारे वाजपेयी
- (D) रामचन्द्र शुक्ल

180. 'निराला की साहित्य साधना' जीवनी के लेखक है-

- (A) रामकिशोर शर्मा
- (B) रामविलास शर्मा
- (C) रामचन्द्र निवासी
- (D) रामचन्द्र शुक्ल

181. 'दई दई क्यों करत है, दई दई सो कबूल'।

इसमें कौन सा अलंकार है?

- (A) अनुप्रास
- (B) यमक
- (C) श्लेष
- (D) रूपक

182. 'मेरे राम का मुकुट भीग रहा है' किसका निबन्ध है :

- (A) विद्यानिवास मिश्र
- (B) कुबेरनाथ राय
- (C) हरिशंकर परसाई
- (D) धर्मवीर भारती

183. विद्यानिवास मिश्र की ख्याति है :

- (A) नाटककार के रूप में
- (B) इतिहासकार के रूप में
- (C) कवि के रूप में
- (D) ललित निबन्धकार के रूप में

184. 'राग दरबारी' किस विधा की रचना है :

- (A) काव्य
- (B) संगीत
- (C) उपन्यास
- (D) नाटक

185. रमणीय अर्थ का प्रतिपादन करने वाले शब्द को

काव्य किसने माना है?

- (A) आचार्य विश्वनाथ
- (B) पंडितराज जगन्नाथ
- (C) भरत
- (D) भामह

186. "सर्वोत्तम शब्द अपने सर्वोत्तम क्रम में कविता है", किसका कथन है?

- (A) वर्ड्सवर्थ
- (B) कोलरिज
- (C) पी बी शेली
- (D) टेनीसन

187. "तो पर वारौ उरबसी, सुनु राधिके सुजान।  
तू मोहन के उरबसी, हूँ उरबसी समान।।" दोहे में कौन-सा अलंकार है?

- (A) श्लेष
- (B) यमक
- (C) अन्योक्ति
- (D) वक्रोक्ति

188. "सोहत ओढ़े पीतपट, स्याम सलोने गात।  
मनौ नीलमनि सैल पर, आतप पर्यो प्रभात।।"  
में कौन सी उत्प्रेक्षा है?

- (A) हेतूत्प्रेक्षा
- (B) वस्तूत्प्रेक्षा
- (C) फलूत्प्रेक्षा
- (D) गम्योत्प्रेक्षा

189. हिन्दी के पहले दैनिक अखबार का नाम है :

- (A) उदंत मार्तण्ड
- (B) समाचार सुधावर्षण
- (C) बनारस अखबार
- (D) प्रजाहितैषी

190. "कीरति मनिति भूति भलि सोई। सुरसरि-सम  
सब कहँ हित होई।।" चौपाई किसकी है?

- (A) सूरदास
- (B) तुलसीदास
- (C) जायसी
- (D) ईश्वरदास

191. 'नागरी प्रचारिणी सभा' काशी की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1893 ई.
- (B) 1993 ई.
- (C) 1885 ई.
- (D) इनमें से कोई नहीं

192. खड़ी बोली हिन्दी का पहला महाकाव्य 'प्रिय प्रवास' के रचनाकार हैं :

- (A) नाथूराम शर्मा
- (B) श्रीधर पाठक
- (C) अयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिऔध'
- (D) मैथिलीशरण गुप्त

193. 'हिन्दी प्रदीप' पत्रिका के सम्पादक थे :

- (A) महावीरप्रसाद द्विवेदी
- (B) बालकृष्ण भट्ट
- (C) प्रतापनारायण मिश्र
- (D) शिवकुमार सिंह

194. भारतीय साहित्य में पुनर्जागरण का पहला प्रतिफलन माना जाता है :

- (A) मेघनाद वध काव्य (माइकेल मधुसूदन दत्त) में
- (B) कामायनी (जयशंकर प्रसाद) में
- (C) गोदान (प्रेमचन्द) में
- (D) राम की शक्ति पूजा (निराला) में

195. 'प्रेमसागर' किसकी रचना है?

- (A) सदल मिश्र
- (B) लल्लू लाल
- (C) इंशा अल्ला खॉं
- (D) इनमें से कोई नहीं

196. वल्लभाचार्य के पुत्र का नाम है-

- (A) गोसाईं विठ्ठल नाथ
- (B) चतुर्भुजदास
- (C) नन्ददास
- (D) सूरदास

197. 'केशव कहि न जाइ का कहिए' किसके द्वारा लिखी गई पंक्ति है?

- (A) सूरदास
- (B) केशवदास
- (C) तुलसीदास
- (D) इनमें से कोई नहीं

198. 'उर के आसन पर शिरस्राण

शासन कहते हैं मुसलमान  
हैं उर्मिलजल, निश्चलत्प्राण पर शतदल'  
पंक्तियाँ किसकी हैं?

- (A) जयशंकर प्रसाद
- (B) मैथिलीशरण गुप्त
- (C) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- (D) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला

199. निम्नलिखित में से किस ध्वनि को उत्क्षिप्त कहते हैं ?

- (A) ष
- (B) ङ
- (C) ह
- (D) क्ष

200. 'यदि प्रेम स्वप्न है तो श्रद्धा जागरण - कथन किसका है?

- (A) विद्यानिवास मिश्र
- (B) कुबेरनाथ राय
- (C) रामचन्द्र शुक्ल
- (D) हजारी प्रसाद द्विवेदी

**ROUGH WORK**

रफ़ कार्य

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

आवश्यक निर्देश / IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. यदि अभ्यर्थी का अनुक्रमांक-12345, पाठ्यक्रम कोड-101, प्रश्न पुस्तिका सिरीज-P, प्रश्न पुस्तिका संख्या-98765, जाति वर्ग-GEN एवं लिंग-MALE है तो बॉक्सों में निम्न प्रकार से लिखे तथा गोलों में काला करें।

If Candidate's 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 and darken the ovals accordingly.

1. Roll No.					3. Course Code			4. Question Booklet Series	5. Question Booklet No.					6. Caste Category	7. Gender
1	2	3	4	5	1	0	1	P	9	8	7	6	5	GEN	MALE
0	0	0	0	0	0	●	0	P ●	0	0	0	0	0	GEN ●	Male ●
1	1	1	1	1	1	1	1	Q ○	1	1	1	1	1	SC ○	Female ○
2	2	2	2	2	2	2	2	R ○	2	2	2	2	2	ST ○	Transgender ○
3	3	●	3	3	3	3	3	S ○	3	3	3	3	3	OBC ○	
4	4	4	●	4	4	4	4		4	4	4	4	4		
5	5	5	5	●	5	5	5		5	5	5	5	5		
6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	●	6		
7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	●	7	7		
8	8	8	8	8	8	8	8		8	●	8	8	8		
9	9	9	9	9	9	9	9		●	9	9	9	9		

2. उत्तर अंकित करने की विधि :-  
Method for marking answer :-

सही विधि Correct Method	गलत विधियाँ Wrong Methods
(A) ● (C) (D)	(A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D)

3. कृपया उत्तर-पत्रक में सभी प्रविष्टियाँ करने के लिए नीले/काले रंग के बाल प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें जिसमें घेरे को काला करना भी शामिल है। एक बार कर दिए जाने के बाद प्रविष्टि बदली नहीं जा सकती। यदि अभ्यर्थी ने गलत प्रविष्टियाँ कर दी है तो उसके बदले में दूसरा उत्तर पत्रक नहीं दिया जाएगा।  
Please use only **blue/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 is made by the candidate.
4. इस उत्तर-पत्रक को सिस्टम द्वारा प्रोसेस किया जाएगा, अतः कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रविष्टियाँ सही और पूरी हैं। ऐसा न होने पर सिस्टम वांछित सूचना नहीं ले पाएगा।  
This Answer Sheet will be system processed. Hence please ensure that the entries are correct and complete, failing which, the system will not capture the desired information.
5. कृपया परीक्षा-कक्ष से बाहर निकलने से पहले उत्तर-पत्रक पर्यवेक्षक को सौंप दें।  
Please handover the OMR Sheet 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 जाएगा।  
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.