MKG-XXIX/GENLWI/1T/06

## Write here Roll Number and Answer Sheet No.

 यहाँ क्रमांक एवं उत्तर पत्रिका संख्या लिखेंPOST CODE / पोस्ट कोड :
$22 / 15$

## IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. If the Roll No. is a 8 digit No., the candidate needs to circle as " 00 " as the first 2 digits in the first 2 columns of the Roll No.
2. OMR Answer Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer Sheet and Answer Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
3. A machine will read the coded information in the OMR Answer Sheet. In case non/wrong bubbling of Roll Number etc., the machine shall reject such OMR answer sheet and hence such OMR answer sheet shall not be evaluated.
4. Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet.
5. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
6. All questions are compulsory and carry equal marks.
7. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
8. This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections :

| Sections | Test Components | No. of <br> Questions | Page <br> No. |
| :---: | :--- | :---: | :---: |
| i) | General Awareness | 40 | $2-11$ |
| ii) | General Intelligence and |  |  |
|  | Reasoning Ability | 40 | $12-21$ |
| iii) | Arithmetical and Numerical Ability | 40 | $22-29$ |
| iv) | Hindi Language and Comprehension | 40 | $30-33$ |
| v) | English Language and Comprehension | 40 | $34-37$ |

9. Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
10. Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penallegal action.
11. The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
12. No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.

Signature of the Invigilator with Name
Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.
प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

Answer Sheet No./ उत्तर पत्रिका संख्या


Time Allowed : 2 hours निर्धारित समय :2 घंटे Declaration by Invigilator :
I Certify that I have checked that the Roll Number and the Answer Sheet Number written by the Candidate on the question paper and the OMR Sheet are correct and the Answer Sheet Number matches the Question Booklet Number exactly.


OBJECTIVE TYPE TIER-ONE EXAMINATION वस्तुनिष्ठ टियर-वन परीक्षा

## Declaration by Candidate :

I undertake not to employ any unfair means in this exam. I have checked the Question Booklet Number and the Answer Sheet Number and both are identical and have been correctly entered by me wherever indicated.

## i) General Awareness

1. The Gandhi Solar Park (GSP) has been recently inaugurated at headquarters of which international organisation?
(A) World Bank
(B) International Solar Alliance
(C) United Nations
(D) European Union
2. The term 'Sociology' is derived from the following two languages
(A) Latin and French
(B) Latin and Greek
(C) French and Greek
(D) German and Greek
3. Who amongst the following is the author of the book 'Positive Philosophy' ?
(A) Max Weber
(B) Karl Marx
(C) Auguste Comte
(D) Herbert Spencer
4. Comte's Metaphysical stage is also called
(A) Abstract stage
(B) Positive stage
(C) Fictitious stage
(D) Scientific stage
5. Name the current Chief of Air Force Staff.
(A) B. S. Dhanoa
(B) R. K. S. Bhadauria
(C) Karambir Singh
(D) Bipin Rawat
6. "The total number of population actually working and are paid for their services" is associated with the concept
(A) Labour Movement
(B) Labour Dissatisfaction
(C) Labour Force
(D) Labour Dispute
7. "The process whereby the public operations are transferred to the private sector" is closely associated with the concept
(A) Globalisation
(B) Privatisation
(C) Urbanisation
(D) Secularisation
8. "A labour which remains in bondage for a specific period for the debt incurred" is related to
(A) Bonded Labour
(B) Labour Power
(C) Labour Turnover
(D) Labour Aristocracy
9. Who has become the first Indian wrestler to qualify for 2020 Tokyo Olympics ?
(A) Vijender Singh
(B) Rakesh Advani
(C) Vinesh Phogat
(D) Pawan Kumar

## i) सामान्य जानकारी

1. हाल ही में गांधी सोलर पार्क (GSP) का उद्घाटन किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था के मुख्यालय में किया गया ?
(A) वर्ल्ड बैंक
(B) इंटनैनेशल सोलर अलाएस्स
(C) यूनाइटेड नेशन्स्
(D) यूरोपीयन यूनियन
2. 'समाजशास्त्र' शब्द की उत्पत्ति निम्नलिखित दो भाषाओं से हुई है
(A) लैटिन और फ्रेंच
(B) लैटिन और ग्रीक
(C) फ्रेंच और ग्रीक
(D) जर्मन और ग्रीक
3. 'पॉजिटिव फिलॉसफी’ पुस्तक के लेखक

निम्नलिखित में से कौन है ?
(A) मैक्स वेबर
(B) कार्ल मार्क्स
(C) ऑगस्ट कॉम्टे
(D) हर्बर्ट स्पेंसर
4. कॉम्टे के मेटाफिजिकल स्टेज को यह भी कहा जाता है
(A) अमूर्त अवस्था
(B) सकारात्मक अवस्था
(C) काल्पनिक अवस्था
(D) वैज्ञानिक अवस्था
5. एयर फोर्स स्टाफ के वर्तमान अध्यक्ष का नाम बताइये।
(A) बी. एस. धनोआ
(B) आर. के. एस. भदौरिया
(C) करमबीर सिंह
(D) बिपिन रावत
6. "वास्तव में कार्यरत लोगों की कुल संख्या और उनकी सेवाओं के लिए किया गया भुगतान" - यह किस अवधारणा के साथ जुड़ा है ?
(A) श्रम आंदोलन
(B) श्रम असंतोष
(C) श्रम बल
(D) श्रम विवाद
7. "सार्वजनिक संचालनों को निजी क्षेत्र में अंतरण की प्रक्रिया" - यह किस अवधारणा के साथ नजदीकी से जुड़ा है ?
(A) वैश्वीकरण
(B) निजीकरण
(C) शहीकरण
(D) धर्मनिरेकेषता
8. "एक मजदूर जो अपने लिए गए ऋण के लिए एक विशेष अवधि के लिए बंधक बनकर रहता है" - यह किससे संबंधित है ?
(A) बंधुआ मजदूर
(B) श्रम शक्ति
(C) श्रम कारोबार
(D) श्रम अभिजात वर्ग
9. 2020 टोकियो ओलंपिक के लिए पात्र होने वाले भारत के पहले पहलवान कौन है ?
(A) विजेंदर सिंह
(B) राकेश अडवाणी
(C) विनेश फोगाट
(D) पवन कुमार
10. Who amongst the following is the author of the book "Kinship Organisation in India" ?
(A) A. R. Desai
(B) Iravathi Karve
(C) M. S. A. Rao
(D) S. C. Dube
11. "The Medical Termination of Pregnancy Act of 1971 " is related to
(A) Marriage
(B) Abortion
(C) Dowry
(D) Property
12. Which of the following is closely associated with Sociology ?
(A) Physical Science
(B) Social Science
(C) Biological Science
(D) Management Science
13. The Union Government has constituted a committee to monitor solutions to air pollution. What is the name of the committee?
(A) Harsh Vardhan committee
(B) C. K. Mishra committee
(C) Sunita Narain committee
(D) Bhure Lal committee
14. Max Weber belongs to
(A) Formalistic school
(B) Synthetic school
(C) Ecological school
(D) Oriental school
15. Brother and sister relationship is an example of
(A) Secondary Kinship
(B) Primary Kinship
(C) Tertiary Kinship
(D) Amitate behaviour
16. "Questionnaire method cannot be administered in case of illiterate persons" is related to
(A) Type of questionnaire
(B) Limitation of questionnaire
(C) Advantage of questionnaire
(D) Formation of questionnaire
17. The largest State in India by area is
(A) Rajasthan
(B) Andhra Pradesh
(C) Gujarat
(D) Uttar Pradesh
10. "किन्शिप ऑर्गनाइज़ेशन इन इंड़िया" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
(A) ए. आर. देसाई
(B) इरावती कर्वे
(C) एम. एस. ए. राव
(D) एस. सी. दूबे
11. "द मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेन्मेंसी एक्ट ऑफ 1971" किससे संबंधित है ?
(A) विवाह
(B) गर्भपात
(C) दहेज
(D) संपत्ति
12. निम्नलिखित में से कौन-सा समाजशास्त्र के साथ नजदीकी से जुड़ा हुआ है ?
(A) भौतिक विज्ञान
(B) सामाजिक विज्ञान
(C) जैविक विज्ञान
(D) प्रबंधन विज्ञान
13. केंद्र सरकार ने वायू प्रदूषण के हल को मॉनिटर करने के लिए एक समिति का गठन किया है । उस समिति का नाम क्या है ?
(A) हर्षवर्धन समिति
(B) सी. के. मिश्रा समिति
(C) सुनिता नैैन समिति
(D) भूरे लाल समिति
14. मैक्स वेबर इनमें से किससे संबंधित है ?
(A) औपचारिक अनुभाव
(B) कृत्रिम अनुभाव
(C) पारिस्थितिक अनुभाव
(D) ओरिएंटल अनुभाव
15. भाई और बहन का रिश्ता इसका एक उदाहरण है
(A) द्वितीयक रिश्तेदारी
(B) प्राथमिक रिश्तेदारी
(C) तृतीयक रिश्तेदारी
(D) मैन्री व्यवहार
16. "अनपढ़ व्यक्तियों के मामले में प्रश्नावली की पद्धति का प्रबंधन नहीं किया जा सकता" - यह किससे संबंधित है ?
(A) प्रश्नावली का प्रकार
(B) प्रश्नावली की सीमा
(C) प्रश्नावली का लाभ
(D) प्रश्नावली की रचना
17. क्षेत्रफल के संबंध में भारत का सबसे बड़ा राज्य है
(A) राजस्थान
(B) आंध्र प्रदेश
(C) गुजरात
(D) उत्तर प्रदेश
18. Who amongst the following is closely related to the concept of 'Sociometry' ?
(A) J. L. Moreno
(B) P. V. Young
(C) Karl Pearson
(D) Ian Robertson
19. The 'proposed plan of research' is associated with
(A) Case study
(B) Secondary data
(C) Depth interview
(D) Research design
20. The branch of sociology which deals with the city, its growth and problem, is closely associated with
(A) Rural Sociology
(B) Urban Sociology
(C) Medical Sociology
(D) Sociology of Occupations
21. RBI has recently tightened the reporting norms for LRS. What does LRS stand for?
(A) Liberalized Remittance Scheme
(B) Liaison Remittance Scheme
(C) Liability Remittance Scheme
(D) Long Remittance Scheme
22. The Theory of 'Looking-Glass Self' is developed by
(A) C. H. Cooley
(B) G. H. Mead
(C) W. I. Thomas
(D) Sigmund Freud
23. The three main fields of sociology advocated by Emile Durkheim are
(A) Social psychology, social morphology, social pathology
(B) Social morphology, social physiology, general sociology
(C) Social demography, social ecology, social gerontology
(D) Social engineering, social statistics, social pathology
24. Who amongst the following has said that 'History is past sociology and sociology is present history'?
(A) T. B. Bottomore
(B) G. E. Howard
(C) A. L. Kroeber
(D) Robert Biersteds
25. The first-ever trilateral naval exercise 'SITMEX' was among India and which countries ?
(A) Myanmar and Mauritius
(B) Singapore and Mauritius
(C) Myanmar and Thailand
(D) Singapore and Thailand
18. निम्नलिखित में से कौन 'सोशियोमेट्रो' की अवधारणा से निकट संबंध रखता है ?
(A) जे. एल. मोरेनो
(B) पी. वी. यंग
(C) कार्ल पियर्सन
(D) इयान रॉबर्टसन
19. 'अनुसंधान की प्रस्तावित योजना’ किससे जुड़ी है ?
(A) व्यक्ति अध्ययन
(B) द्वितीयक डाटा
(C) गहराई से साक्षात्कार
(D) अनुसंधान डिजाइन
20. समाजशास्त्र की वह शाखा जो किसी शहर, उसके विकास और समस्या से निकटता से जुड़ी है
(A) ग्रामीण समाजशास्त्र
(B) शहरी समाजशास्त्र
(C) औषधि समाजशास्त्र
(D) व्यवसायों का समाजशास्त्र
21. हाल ही में आर.बी.आई. ने एल्.आर.एस्. हेतु रिपोर्टिंग नॉर्म्स को सख्त किया है। एल. आर. एस्. का मतलब क्या है ?
(A) लिबर्लाइज्ड रिमिटन्स स्कीम
(B) लिएजन रिमिटन्स स्कीम
(C) लाइबिलिटि रिमिटन्स स्कीम
(D) लाँग रिमिटन्स स्कीम
22. 'लुकिंग-ग्लास सेल्फ' का सिद्धांत किसके द्वारा विकसित किया गया है ?
(A) सी. एच. कूले
(B) जी. एच. मीड
(C) डब्ल्यू. आई. थॉमस
(D) सिगमंड फ्रायड
23. समाजशास्त्र के तीन मुख्य क्षेत्र, जिनकी वकालत एमाइल डर्खीम ने की है, वे हैं
(A) सामाजिक मनोविज्ञान, सामाजिक रूपरेखा, सामाजिक विकृति विज्ञान
(B) सामाजिक रूपरेखा, सामाजिक शरीर विज्ञान, सामान्य समाजशास्त्र
(C) सामाजिक जनसांख्यिकी, सामाजिक परिस्थिति विज्ञान, सामाजिक जरा विज्ञान
(D) सामाजिक अभियांत्रिकी, सामाजिक सांख्यिकी, सामाजिक विकृति विज्ञान
24. इनमें से किसने कहा है कि "इतिहास भूतपूर्व समाजशास्त्र है और समाजशास्त्र वर्तमान इतिहास है" ?
(A) टी. बी. बौटोमोर
(B) जी. ई. होवर्ड
(C) ए. एल. क्रोबर
(D) रॉबर्ट बाइसस्टेड्स
25. सबसे पहला त्रिपक्षीय नौसेना अभ्यास 'सिटमैक्स' भारत और किन देशों के बीच हुआ ?
(A) म्यानमार और मौरिशस
(B) सिंगापुर और मौरिशस
(C) म्यानमार और थायलंड
(D) सिंगापुर और थायलंड
26. "A doctrine advocating social and political rights for women, equal to those of men" is associated with the concept
(A) Feminism
(B) Feudalism
(C) Formalism
(D) Commensalism
27. Who said that sociology and anthropology are the 'twin sisters' ?
(A) Robert Redfield
(B) A.L. Kroeber
(C) Evans Pritchard
(D) Radcliffe Brown
28. The slogan 'operation black-board' is related to
(A) Agricultural Development
(B) Irrigation Projects
(C) Educational Development
(D) Industrial Development
29. Who was the first Viceroy of India?
(A) Lord Mayo
(B) Lord Irwin
(C) Lord Canning
(D) Lord Moutbatten
30. Who amongst the following is the author of the book 'The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism'?
(A) Auguste Comte
(B) Max Weber
(C) Karl Marx
(D) Emile Durkhim
31. "A process by which modern scientific knowledge is introduced in the society with the ultimate purpose of achieving better and a more satisfactory life in the broadest sense of the term as accepted by the society concerned" is related to the concept
(A) Tribalisation
(B) Politicisation
(C) Modernisation
(D) Fundamentalism
32. Arya Samaj Movement is an example of
(A) Revolutionary Movement
(B) Reform Movement
(C) Resistance Movement
(D) Backward Classes Movement
33. Which of the following city bagged the title "India's cleanest city" by Swachh Survekshan - 2019 ?
(A) Patna
(B) Indore
(C) Kochi
(D) None of the above
26. 'महिलाओं के सामाजिक और राजनीतिक अधिकारों को पुरुषों के बराबर करने वाला सिद्धांत" किस अवधारणा से जुड़ा है ?
(A) नारीवाद
(B) सामंतवाद
(C) रीतिवाद
(D) परजीविता
27. किसने कहा था कि समाजशास्त्र व मानवविज्ञान 'जुड़वाँ बहने' हैं ?
(A) राबर्ट रेडफील्ड
(B) ए.एल. क्रोबर
(C) इवान्स प्रीचर्ड
(D) रैडक्लिफ ब्राउन
28. 'ऑपरेशन ब्लैक-बोर्ड' नामक स्लोगन किससे संबंधित है ?
(A) कृषि विकास
(B) सिंचाई परियोजनाएँ
(C) शैक्षिक विकास
(D) औद्योगिक विकास
29. भारत के पहले वाइसरायय कौन थे ?
(A) लॉर्ड मायो
(B) लॉर्ड इरविन
(C) लॉर्ड कैनिंग
(D) लॉर्ड माउंटबैटन
30. 'द प्रोटेस्टेंट एथिक एंड द स्पिरिट ऑफ कैपिटलिज्म' पुस्तक के लेखक इनमें से कौन हैं ?
(A) ऑगस्ट कॉम्टे
(B) मैक्स वेबर
(C) कार्ल मार्क्स
(D) एमाइल डर्खीम
31. '"एक प्रक्रिया जिसके तहत संबंधित समाज द्वारा यथा स्वीकृत नियमों के व्यापक अर्थ में बेहतर और अधिक संतोषजनक जीवन प्राप्त करने के अंतिम उद्देश्य के साथ आधुनिक वैज्ञानिक ज्ञान को समाज में पेश किया गया" यह अवधारणा किससे संबंधित है ?
(A) आदिवासीकरण
(B) राजनीतिकरण
(C) आधुनिकीकरण
(D) मूलतत्ववाद
32. आर्य समाज आंदोलन किसका उदाहरण है ?
(A) क्रांतिकारी आंदोलन
(B) सुधार आंदोलन
(C) प्रतिरोध आंदोलन
(D) पिछड़ा वर्ग आंदोलन
33. निम्नलिखित में से किस शहर ने स्वच्छ सर्वेक्षण2019 का "भारत के सबसे स्वच्छ शहर" का खिताब हासिल किया ?
(A) पटना
(B) इंदौर
(C) कोच्चि
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. Who amongst the following, is the author of the book titled "The Elementary Forms of Religious Life" ?
(A) Emile Durkheim
(B) Max Weber
(C) James Frazer
(D) Herbert Spencer
35. The concept 'thinkophobia' is associated with
(A) Bhagwan Das
(B) Sri Aurobindo
(C) Swami Vivekananda
(D) Sister Nivedita
36. "A family which has greater generation depth than individual family and the members of which are related to one another by property, income and mutual rights and obligations" is known as
(A) Nuclear family
(B) Neolocal family
(C) Joint family
(D) Patronymic family
37. IMBEX 2018-19, bilateral army exercise between which of the following countries?
(A) India and Madagascar
(B) India and Myanmar
(C) India and Maldives
(D) None of the above
38. "The imbalance in the rate and speed of change between material and nonmaterial parts of culture" is known as
(A) Cultural Lag
(B) Cultural Capital
(C) Cultural Determination
(D) Cultural Relativism
39. Who amongst the following Indian thinkers has contributed to the fields of "values, norms, symbols and personality" ?
(A) M.N. Roy
(B) Radhakamal Mukerjee
(C) Mahatma Gandhi
(D) None of the above
40. Who amongst the following, has contributed the 'theory of organic analogy and the law of evolution' to Sociology?
(A) Montesquieu
(B) Vilfredo Pareto
(C) Herbert Spencer
(D) Emile Durkeim
34. इनमें से कौन "द एलीमेंटरी फॉर्म्स् ऑफ रिलिजिएस लाईफ" किताब के लेखक हैं ?
(A) एमाइल डर्खींम
(B) मैक्स वेबर
(C) जेम्स फ्रेज़र
(D) हर्बर्ट स्पेंसर
35. 'थिंकोफोबिया' की संकल्पना किससे जुड़ी है ?
(A) भगवान दास
(B) श्री अरबिंदो
(C) स्वामी विवेकानंद
(D) सिस्टर निवेदिता
36. "एक परिवार जिसमें व्यक्तिगत परिवार से अधिक पीढ़ी मौजूद है और जिसके सदस्य एक दूसरे से संपत्ति, आय और आपसी अधिकारों और देयताओं से संबंधित हैं " उसे किस नाम से जाना जाता है ?
(A) एकल परिवार
(B) नवस्थानीय परिवार
(C) संयुक्त परिवार
(D) गोत्रीय परिवार
37. द्विपक्षीय सेना अभ्यास, IMBEX 2018-19 निम्नलिखित में से किस देश के बीच हुई थी ?
(A) भारत और मादागास्कर
(B) भारत और म्यानमार
(C) भारत और मालदीव्स
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. 'संस्कृति के महत्त्वपूर्ण एवं गैर-महत्त्वपूर्ण भागों के बीच परिवर्तन की दर और गति में असंतुलन" को क्या कहा जाता है ?
(A) सांस्कृतिक अंतराल
(B) सांस्कृतिक पूँजी
(C) सांस्कृतिक निरूपण
(D) सांस्कृतिक सापेक्षवाद
39. इनमें से किस भारतीय विचारक ने "मूल्य, मानदंड, प्रतीकों और व्यक्तित्व" के क्षेत्र में अपना योगदान दिया है ?
(A) एम.एन. रॉय
(B) राधाकमल मुखर्जी
(C) महात्मा गांधी
(D) इनमें से कोई नहीं
40. निम्नलिखित में से किसने समाजशास्त्र को 'जैविक सादृश्य का सिद्धांत और विकास का नियम' के लिए योगदान दिया है ?
(A) मोंटेस्क्यू
(B) विलफ्रेडो परेटो
(C) हर्बर्ट स्पेंसर
(D) एमाइल डर्खीम

## ii) General Intelligence and Reasoning Ability

41. Find the missing number in the following series.
126, 113, 102, 95, 90, $\qquad$ , 85.
(A) 86
(B) 87
(C) 88
(D) 89
42. In the following series, a wrong number is given. Find the wrong number.
$1,2,4,7,28,140,198,205$
(A) 198
(B) 4
(C) 205
(D) 140
43. In the following number sequence, how many 4's are there that are immediately preceded by 6 and immediately followed by 5 ?
3426543645986453 8746821764586459 745
(A) one
(B) two
(C) three
(D) four
44. Find the next letter in the series.

A, B, D, H, $\qquad$
(A) L
(B) N
(C) $P$
(D) $R$
45. Complete the following series.
$6+\sqrt{216}, 7+\sqrt{343}, 8+\sqrt{512}$,
$9+\sqrt{729}$, $\qquad$
(A) $10+\sqrt{100}$
(B) $10+\sqrt{1000}$
(C) $100+\sqrt{1000}$
(D) $100+\sqrt{10}$
46. Identify the relationship between the two numbers in the first pair and find the missing number in the second pair so that it continues the same relationship.
11: 24 : : 37 : $\qquad$
(A) 68
(B) 92
(C) 78
(D) 84
47. Complete the analogous pair in the following.
2E3 : 415 : : 708 : $\qquad$
(A) 10 U 11
(B) 11 W 12
(C) 13 A 14
(D) 9012
48. Complete the analogous pair.

Train : Track: : Bus : $\qquad$
(A) Driver
(B) Conductor
(C) Road
(D) Passengers

## ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

41. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें। 126, 113, 102, 95, 90 , $\qquad$ 85.
(A) 86
(B) 87
(C) 88
(D) 89
42. निम्नलिखित श्रृंखला में एक गलत संख्या दी गई है। गलत संख्या ज्ञात करें।

1, 2, 4, 7, 28, 140, 198, 205
(A) 198
(B) 4
(C) 205
(D) 140
43. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में कितने ऐसे 4 हैं जिनके तुरंत पहले 6 और तुरंत बाद 5 है ?
3426543645986453 8746821764586459

745
(A) एक
(B) दो
(C) तीन
(D) चार
44. श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात करें।

A, B, D, H, $\qquad$
(A) L
(B) N
(C) $P$
(D) R
45. निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण करें।
$6+\sqrt{216}, 7+\sqrt{343}, 8+\sqrt{512}$,
$9+\sqrt{729}$, $\qquad$
(A) $10+\sqrt{100}$
(B) $10+\sqrt{1000}$
(C) $100+\sqrt{1000}$
(D) $100+\sqrt{10}$
46. प्रथम युग्म में दो संख्याओं के बीच संबंध पहचानिए और दूसरे युग्म में लुप्त संख्या ज्ञात करिए ताकि समान संबंध निरंतर रहे।
11:24::37: $\qquad$
(A) 68
(B) 92
(C) 78
(D) 84
47. निम्नलिखित में समरूप युग्म पूर्ण करें।

2E3: 415::708: $\qquad$
(A) 10 U 11
(B) 11 W 12
(C) 13 A 14
(D) 9 U 12
48. समरूप युग्म पूर्ण करें।

रेलगाड़ी : पटरी : : बस : $\qquad$
(A) चालक
(B) परिचालक
(C) सडक
(D) यात्री
49. In a certain code language, if the word RECTANGLE is coded by TGEVCPING, then how is the word RHOMBUS coded in that language ?
(A) TJOQDWV
(B) TJQNDWU
(C) TJQODWU
(D) TJQOEWU
50. In a certain code language, if the word REJECTION is coded as SGMIHZPWW, then how is the word MECHANIC coded in that language ?
(A) NGFLFTPK
(B) NGPLFTPK
(C) NGFKFTPK
(D) NGPTPKIL
51. In a certain coding system, 'rbm std bro pus' means 'the cat is beautiful'
'tnh pus dim std' means 'the dog is brown'
'pus dim bro pus cus' means 'the dog has the cat'

What is the code for 'has'?
(A) std
(B) $\operatorname{dim}$
(C) bro
(D) cus
52. In a certain code language, if the number 1 is assigned to all the letters in odd numbered places in the alphabet and the remaining letters are assigned the number 2 , then what is the code for the word INDIAN ?
(A) 122112
(B) 121212
(C) 111222
(D) 121221
53. Find the odd one among the following.
(A) ZW
(B) $T Q$
(C) SP
(D) NL
54. Find the odd one among the following.
(A) Baseball
(B) Boxing
(C) Chess
(D) Squash
55. In a certain code language, if $\operatorname{INFER}=25$ and JERSEY $=28$, then $\mathrm{CHOICE}=$ ?
(A) 34
(B) 39
(C) 41
(D) 47
49. एक कूट भाषा में यदि शब्द RECTANGLE को TGEVCPING लिखा जाता है, तो उसी भाषा में RHOMBUS को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) TJOQDWV
(B) TJQNDWU
(C) TJQODWU
(D) TJQOEWU
50. एक कूट भाषा में यदि शब्द REJECTION को SGMIHZPWW लिखा जाता है, तो शब्द MECHANIC को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध करेंगें ?
(A) NGFLFTPK
(B) NGPLFTPK
(C) NGFKFTPK
(D) NGPTPKIL
51. एक कूटकरण प्रणाली में
'rbm std bro pus' का अर्थ है 'the cat is beautiful'
'tnh pus dim std' का अर्थ है 'the dog is brown'
'pus dim bro pus cus' का अर्थ है 'the dog has the cat' 'has' का कूट क्या है ?
(A) std
(B) $\operatorname{dim}$
(C) bro
(D) cus
52. एक कूट भाषा में, यदि वर्णमाला में विषम संख्या स्थानों के अक्षरों को संख्या 1 दे दी जाए और बचे हुए अक्षरों को संख्या 2 दे दी जाए, तो शब्द INDIAN के लिए क्या कूट है ?
(A) 122112
(B) 121212
(C) 111222
(D) 121221
53. निम्नलिखित में से सर्वथा भिन्न ज्ञात करें।
(A) ZW
(B) TQ
(C) SP
(D) NL
54. निम्नलिखित में से सर्वथा भिन्न ज्ञात करें।
(A) बेसबॉल
(B) मुक्केबाजी
(C) शतरंज
(D) स्क्वैश
55. एक कूट भाषा में यदि $\operatorname{INFER}=25$ और JERSEY $=28$, तो CHOICE $=$ ?
(A) 34
(B) 39
(C) 41
(D) 47

56．Choose the number which is different from others in the group．
（A） 48
（B） 50
（C） 82
（D） 170
57．If the time in a clock is 10 hrs .40 mins ．， then what time does its mirror image show？
（A） 1 hr .25 min ．
（B） 1 hr .15 min ．
（C） 1 hr .10 min ．
（D） 1 hr .20 min ．
58．If $1^{\text {st }}$ Jan．， 1992 is a Tuesday，then on which day of the week will $1^{\text {st }}$ Jan．， 1993 fall？
（A）Wednesday
（B）Thursday
（C）Friday
（D）Saturday
59．Which year will have same calender as 2002 ？
（A） 2008
（B） 2011
（C） 2009
（D） 2013

60．If - stands for $\times, \times$ stands for,++ stands for $\div$ and $\div$ stands for - ，then what is the value of $9 \div 18 \times 15+3-6 \times 12$ ？
（A） 24
（B） 30
（C） 33
（D） 42
61．If HEALTH is written as GSKZDG， then how will NORTH be written in that code？
（A）OPSUI
（B）GSQNM
（C）FRPML
（D）IUSPO
62．If＇white＇is called＇Blue＇，＇Blue＇is called ＇Red＇＇Red＇is called＇Yellow＇，＇Yellow＇is－ called＇Green＇，＇Green is called＇Black＇， ＇Black＇is called＇Violet＇and＇Violet is called＇Orange＇，what would be the colour of human blood？
（A）Red
（B）Green
（C）Yellow
（D）Orange
63．In a certain code language，＇123＇ means＇bright little boy＇，＇145＇means ＇tall big boy＇and＇ 637 ＇means＇beautiful little flower＇．Which digit in that language means＇bright＇？
（A） 1
（B） 2
（C） 3
（D） 4
56. वह संख्या चुनें जो समूह के अन्य संख्या से अलग है।
(A) 48
(B) 50
(C) 82
(D) 170
57. यदि एक घड़ी में समय 10 घंटे 40 मिनिट है, तो इसकी दर्पण छवि क्या समय दिखाएगी ?
(A) 1 घंटा 25 मिनट
(B) 1 घंटा 15 मिनट
(C) 1 घंटा 10 मिनट
(D) 1 घंटा 20 मिनट
58. यदि 1 जनवरी 1992 मंगलवार है, तो सप्ताह के कौन-से दिन 1 जनवरी 1993 होगा ?
(A) बुधवार
(B) गुरुवार
(C) शुक्रवार
(D) शनिवार
59. किस वर्ष का पंचांग वर्ष 2002 जैसा होगा ?
(A) 2008
(B) 2011
(C) 2009
(D) 2013
60. यदि - का अर्थ $x$ है, $x$ का अर्थ + है, + का अर्थ $\div$ है और $\div$ का अर्थ - है, तो
$9 \div 18 \times 15+3-6 \times 12$ का मान क्या होगा ?
(A) 24
(B) 30
(C) 33
(D) 42
61. यदि HEALTH को GSKZDG लिखा जाता है, तो उसी कूट में NORTH कैसे लिखा जाएगा ?
(A) OPSUI
(B) GSQNM
(C) FRPML
(D) IUSPO
62. अगर 'सफेद' को ‘नीला', 'नीला' को ‘लाल', ‘लाल’ को ‘पीला’, ‘पीला’ को ‘हरा’, 'हरा’ को ‘काला’, ‘काला’ को ‘बैंगनी’ और ‘बैंगनी’ को ‘नारंगी’ कहा जाता है, तो मानव रक्त का रंग क्या होगा ?
(A) लाल
(B) हरा
(C) पीला
(D) नारंगी
63. एक निश्चित कूट भाषा में ' 123 ' का अर्थ 'bright little boy' है, ' 145 ' का अर्थ 'tall big boy' है और ' 637 ' का अर्थ 'beautiful little flower' है। उस भाषा में कौन से अंक का अर्थ 'bright' है ?
(A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
64. Pointing towards a person, a man said to a woman, "His mother is the only daughter of your father". How is the woman related to that person ?
(A) Daughter
(B) Sister
(C) Mother
(D) Wife
65. P walks 10 m in front and 10 m to the right. Then, every time turning to his left he walks 5,15 and 15 meters respectively. How far is he now from his starting point?
(A) 2 m
(B) 4 m
(C) 8 m
(D) 5 m
66. Complete the analogy.

Karnataka : Bangalore : : Kerala :
(A) Cochin
(B) Coimbatore
(C) Ernakulam
(D) Thiruvananthapuram
67. In a telephone directory, which of the following names appear third ?
(A) Sajewat
(B) Segvan
(C) Sajevar
(D) Sajewet
68. Complete the analogy.

2:8: :
(A) $3: 27$
(B) $8: 16$
(C) $5: 50$
(D) $4: 12$
69. $A B C$ : BDF : : DEF :
(A) EFG
(B) CDE
(C) EGI
(D) EGH
70. Select the words which is least like other words in the group.
(A) Algebra
(B) Geometry
(C) Arithmetic
(D) Optometry
71. Select the number which is different from rest three.
(A) 100
(B) 121
(C) 144
(D) 179
72. Select the odd one.
(A) CH
(B) KP
(C) UZ
(D) IM
64. एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए, एक व्यक्ति ने एक महिला से कहा, 'उसकी माँ आपके पिता की एकमात्र बेटी है'। वह महिला उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है ?
(A) बेटी
(B) बहन
(C) माँ
(D) पत्नी
65. $P$ सामने की ओर 10 मी. और दाएँ 10 मीटर चलता है। फिर प्रत्येक बार अपने बाएँ मुडते हुए वह क्रमश: 5,15 और 15 मी. चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से अभी कितनी दूर हैं ?
(A) 2 मी.
(B) 4 मी.
(C) 8 मी.
(D) 5 मी.
66. समरूपता पूर्ण करें।

कर्नाटक : बैंगलूरू : : केरल :
(A) कोचीन
(B) कोयंबतूर
(C) एर्णाकुलम
(D) तिरुअनंतपुरम
67. एक टेलिफोन डाइरेक्ट्री में इनमें से कौन-सा नाम तीसरे नंबर पर आएगा ?
(A) Sajewat
(B) Segvan
(C) Sajevar
(D) Sajewet
68. समरूपता पूर्ण करें।

2:8:
(A) $3: 27$
(B) $8: 16$
(C) $5: 50$
(D) $4: 12$
69. ABC : BDF : : DEF :
(A) EFG
(B) CDE
(C) EGI
(D) EGH
70. वह शब्द चुनिए जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे से कम मिलता है।
(A) बीजगणित
(B) ज्यामिती
(C) अंकगणित
(D) दृष्टिमिति
71. अन्य तीनों से भिन्न संख्या चुनिए।
(A) 100
(B) 121
(C) 144
(D) 179
72. सर्वथा भिन्न चुनिए।
(A) CH
(B) KP
(C) UZ
(D) IM
73. Find the missing number.
$2,4,8,16$,?
(A) 32
(B) 64
(C) 22
(D) 28
74. The $12^{\text {th }}$ term of the series $1,3,5,7, \ldots$ is
(A) 21
(B) 23
(C) 19
(D) 17
75. Pick the wrong number in the series 0, 26, 124, 341, 728.
(A) 0
(B) 341
(C) 728
(D) 26
76. Complete the matrix.

| 9 | 9 | 162 |
| :---: | :---: | :---: |
| 6 | 8 | $?$ |

(A) 90
(B) 100
(C) 110
(D) 120
77. Find the missing terms.

$$
a \_a c \_-a_{-} \quad b \_c \_b a
$$

(A) abacabac
(B) accbaccb
(C) babcaaac
(D) cbabcccb
78. If TAIL is coded as VCKN, how is PEACE be coded in that code language?
(A) RGCEG
(B) QFBDF
(C) RDZBD
(D) QECEG
79. If in a certain code, GIVE is coded as 5137 and BAT is coded as 924 , how is GATE coded ?
(A) 5427
(B) 5724
(C) 5247
(D) 2547
80. In a certain code, 274 means 'spread the carpet', 254 means 'dust the carpet' and 234 means 'roll the carpet'. Which digit in the code means 'dust' ?
(A) 5
(B) 7
(C) 3
(D) 4
73. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
$2,4,8,16$,?
(A) 32
(B) 64
(C) 22
(D) 28
74. श्रृंखला $1,3,5,7, \ldots$ का 12 वाँ पद है
(A) 21
(B) 23
(C) 19
(D) 17
75. श्रृंखला $0,26,124,341,728$ में गलत संख्या चुनिए।
(A) 0
(B) 341
(C) 728
(D) 26
76. आव्यूह पूर्ण करें।

| 9 | 9 | 162 |
| :---: | :---: | :---: |
| 6 | 8 | $?$ |

(A) 90
(B) 100
(C) 110
(D) 120
77. लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
a_ac_-a_ _b_c_ba_
(A) abacabac
(B) accbaccb
(C) babcaaac
(D) cbabcccb
78. यदि TAIL का कूट VCKN है, तो PEACE का कूट उसी भाषा में क्या होगा ?
(A) RGCEG
(B) QFBDF
(C) RDZBD
(D) QECEG
79. यदि एक कूट में, GIVE का कूट 5137 और BAT का कूट 924 है, तो GATE का कूट क्या होगा ?
(A) 5427
(B) 5724
(C) 5247
(D) 2547
80. एक कूट में 274 का अर्थ 'spread the carpet' है, 254 का अर्थ 'dust the carpet' है और 234 का अर्थ 'roll the carpet' है। कूट में किस अंक का अर्थ 'dust' है ?
(A) 5
(B) 7
(C) 3
(D) 4

## iii) Arithmetical and Numerical Ability

81. If $1 * 548$ is divisible by 3 , which of the following digits can replace * ?
(A) 0
(B) 2
(C) 7
(D) 8
82. Evaluate $\frac{(2.39)^{2}-(1.61)^{2}}{2.39-1.61}$.
(A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 8
83. If $\mathrm{a} * \mathrm{~b}=\frac{\mathrm{ab}}{\mathrm{a}+\mathrm{b}}$, find the value of $3 *(3 *-1)$.
(A) -3
(B) -1.5
(C) -1
(D) $\frac{2}{3}$
84. If Ms. Preeti had walked $2 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ faster, she would take 60 minutes less to cover the distance of 12 kms . Then the normal speed of her is
(A) $3 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
(B) $2 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
(C) $6 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
(D) $4 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
85. Value of $\frac{\sin ^{2} 57^{\circ}+\sin ^{2} 33^{\circ}}{\cos ^{2} 27^{\circ}+\cos ^{2} 63^{\circ}}=$
(A) $1+\tan 45^{\circ}$
(B) 0
(C) $\tan 45^{\circ}$
(D) None of these
86. The average of six numbers is 3.95 . The average of two of them is 3.4 , while the average of the other two is 3.85 . What is the average of the remaining two numbers?
(A) 4.5
(B) 4.6
(C) 4.7
(D) 4.8
87. Two numbers differ by 5 . If their product is 336 , then the sum of the two numbers is
(A) 21
(B) 28
(C) 37
(D) 51
88. A man is 24 years older than his son. In two years, his age will be twice the age of his son. The present age of his son is
(A) 14 years
(B) 18 years
(C) 20 years
(D) 22 years
89. $(17)^{3.5} \times(17)^{?}=17^{8}$
(A) 2.29
(B) 2.75
(C) 4.25
(D) 4.5
90. If $35 \%$ of a number is 12 less than $50 \%$ of that number, then the number is
(A) 40
(B) 50
(C) 60
(D) 80
91. The fourth proportional to $5,8,15$ is
(A) 18
(B) 24
(C) 19
(D) 20

## iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

81. यदि 3 से $1 * 548$ विभाज्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अंक * को प्रतिस्थापित कर सकता है ?
(A) 0
(B) 2
(C) 7
(D) 8
82. $\frac{(2.39)^{2}-(1.61)^{2}}{2.39-1.61}$ का मान ज्ञात करें ।
(A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 8
83. यदि $\mathrm{a} * \mathrm{~b}=\frac{\mathrm{ab}}{\mathrm{a}+\mathrm{b}}$ है, तो $3 *(3 *-1)$ का मान ज्ञात करें।
(A) -3
(B) -1.5
(C) -1
(D) $\frac{2}{3}$
84. यदि सुश्री प्रीति ने 2 किमी/घंटा तेज चला होता, तो 12 किमी की दूरी तय करने में उन्हें 60 मिनट कम लगते। उनकी सामान्य गति है
(A) 3 किमी/घंटा
(B) 2 किमी/घंटा
(C) 6 किमी/घंटा
(D) 4 किमी/घंटा
85. $\frac{\sin ^{2} 57^{\circ}+\sin ^{2} 33^{\circ}}{\cos ^{2} 27^{\circ}+\cos ^{2} 63^{\circ}}=$
(A) $1+\tan 45^{\circ}$
(B) 0
(C) $\tan 45^{\circ}$
(D) इनमें से कोई नहीं
86. 6 संख्याओं का औसत 3.95 है। उनमें से दो का औसत 3.4 है, जबकि अन्य दो का औसत 3.85 है। बची हुई दो संख्याओं का औसत ज्ञात करें।
(A) 4.5
(B) 4.6
(C) 4.7
(D) 4.8
87. दो संख्याओं का अंतर 5 है। यदि उनका गुणनफल 336 है, तो दो संख्याओं का योग है
(A) 21
(B) 28
(C) 37
(D) 51
88. एक व्यक्ति अपने बेटे से 24 वर्ष बड़ा है। दो वर्षों में उसकी आयु उसके बेटे की आयु की दोगुनी होगी। उसके बेटे की वर्तमान आयु है
(A) 14 वर्ष
(B) 18 वर्ष
(C) 20 वर्ष
(D) 22 वर्ष
89. $(17)^{3.5} \times(17)^{?}=17^{8}$
(A) 2.29
(B) 2.75
(C) 4.25
(D) 4.5
90. यदि एक संख्या का $35 \%$ उसके $50 \%$ से 12 कम है, तो संख्या है
(A) 40
(B) 50
(C) 60
(D) 80
91. $5,8,15$ का चतुर्थ समानुपाती है
(A) 18
(B) 24
(C) 19
(D) 20
92. If 7 spiders make 7 webs in 7 days, then 1 spider will make 1 web in how many days?
(A) 1
(B) $\frac{7}{2}$
(C) 7
(D) 49
93. A man can do a piece of work in 5 days, but with the help of his son, he can do it in 3 days. In what time can the son do it alone?
(A) $6 \frac{1}{2}$ days
(B) 7 days
(C) $7 \frac{1}{2}$ days
(D) 8 days
94. The first Republic Day of India was celebrated on $26^{\text {th }}$ January, 1950. It was
(A) Tuesday
(B) Wednesday
(C) Thursday
(D) Friday
95. If the sum of two positive numbers is 15 and sum of their reciprocals is $3 / 10$, then the numbers are
(A) 4,11
(B) 5,10
(C) 3,12
(D) None of these
96. Find the odd man out.
$8,27,64,100,125,216,343$
(A) 27
(B) 100
(C) 125
(D) 343
97. Find out the wrong number in the sequence.
10, 14, 28, 32, 64, 68, 132
(A) 32
(B) 68
(C) 132
(D) 28
98. Find the next term in the alpha-numeric series.
Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?
(A) N2676S
(B) N2676T
(C) T2670N
(D) T 2676 N
99. Choose the correct alternative. 25: 125:: 36 :?
(A) 180
(B) 206
(C) 216
(D) 318
100. Find out the next term.

ADE : FGJ : : KNO : ?
(A) PQR
(B) PQT
(C) RQP
(D) TPR
101. If in a certain code, LUTE is written as MUTE and FATE is written as GATE, then how will BLUE be written in that code?
(A) CLUE
(B) GLUE
(C) FLUE
(D) SLUE
102. If $\left[\begin{array}{rrr}0 & a & 3 \\ 2 & b & -1 \\ c & 1 & 0\end{array}\right]$ is a skew-symmetric matrix, then the value of $a+b+c=$
(A) -5
(B) 0
(C) 5
(D) None of these
92. यदि 7 मकड़ियाँ 7 दिनों में 7 जाले बनाती हैं, तो 1 मकड़ी 1 जाला कितने दिनों में बनाएगी ?
(A) 1
(B) $\frac{7}{2}$
(C) 7
(D) 49
93. एक व्यक्ति एक कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकता है, परंतु अपने पुत्र की सहायता से वह इसे 3 दिनों में पूरा कर सकता है। उसका पुत्र अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?
(A) $6 \frac{1}{2}$ दिन
(B) 7 दिन
(C) $7 \frac{1}{2}$ दिन
(D) 8 दिन
94. भारत का पहला गणतंत्र दिवस 26 जनवरी, 1950 को मनाया गया। यह था
(A) मंगलवार
(B) बुधवार
(C) गुरुवार
(D) शुक्रवार
95. यदि दो धनात्मक संख्याओं का योग 15 और उनके व्युत्क्रमों का योग $3 / 10$ है, तो संख्याएँ हैं
(A) 4,11
(B) 5,10
(C) 3,12
(D) इनमें से कोई नहीं
96. सर्वथा भिन्न ज्ञात करें।
$8,27,64,100,125,216,343$
(A) 27
(B) 100
(C) 125
(D) 343
97. श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें।
$10,14,28,32,64,68,132$
(A) 32
(B) 68
(C) 132
(D) 28
98. अक्षर-संख्या श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें। Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?
(A) N2676S
(B) N2676T
(C) T 2670 N
(D) T 2676 N
99. सही विकल्प चुनिए। 25:125::36:?
(A) 180
(B) 206
(C) 216
(D) 318
100. अगला पद ज्ञात करें।

ADE : FGJ : : KNO : ?
(A) PQR
(B) PQT
(C) RQP
(D) TPR
101. यदि एक कूट में, LUTE को MUTE और FATE को GATE लिखा जाता है, तो उस कूट में BLUE को कैसे लिखेंगें ?
(A) CLUE
(B) GLUE
(C) FLUE
(D) SLUE
102. यदि $\left[\begin{array}{rrr}0 & \mathrm{a} & 3 \\ 2 & \mathrm{~b} & -1 \\ \mathrm{c} & 1 & 0\end{array}\right]$ एक विषम-सममित आव्यूह है, तो $a+b+c$ का मान है
(A) -5
(B) 0
(C) 5
(D) इनमें से कोई नहीं
103. Ajay ranked sixteenth from the top and twenty-ninth from the bottom among those who passed an examination. Six boys did not participate in the competition and five failed in it. How many boys were there in the class ?
(A) 40
(B) 44
(C) 50
(D) 55
104. If $\times$ means,++ means $\div,-$ means $\times$ and $\div$ means - , then $8 \times 7-8+40 \div 2=$ ?
(A) 1
(B) $7 \frac{2}{5}$
(C) $8 \frac{3}{5}$
(D) 44
105. Total number of possible matrices of order $3 \times 3$ with entry 1 or 3 is
(A) 9
(B) 81
(C) 512
(D) 27
106. The age of a father is twice that of the elder son. Ten years hence, the age of the father will be three times that of the younger son. If the difference of ages of the two sons is 15 years, the age of the father is
(A) 50 years
(B) 55 years
(C) 60 years
(D) 70 years
107. Find out the missing number.

| 6 | 6 | 8 |
| :---: | :---: | :---: |
| 5 | 7 | 5 |
| 4 | 3 | $?$ |
| 120 | 126 | 320 |

(A) 4
(B) 8
(C) 12
(D) 16
108. If $A>B, B>C$ and $C>D$, then which of the following conclusions is definitely wrong?
(A) $\mathrm{A}>\mathrm{D}$
(B) $\mathrm{A}>\mathrm{C}$
(C) $\mathrm{D}>\mathrm{A}$
(D) $B>$ D
109. The value of the determinant

$$
\left|\begin{array}{ccc}
x & x+y & x+2 y \\
x+2 y & x & x+y \\
x+y & x+2 y & x
\end{array}\right| \text { is }
$$

(A) $7 x^{2}(x+y)$
(B) $9 x^{2}(x+y)$
(C) $9 y^{2}(x+y)$
(D) $3 y^{2}(x+y)$
110. Insert the missing number.

(A) 10
(B) 12
(C) 13
(D) 15

## MKG-XXIX/GENLWI/1T/06

103. परीक्षा उत्तीर्ण होने वालों में शीर्ष से अजय का स्थान सोलहवाँ और नीचे से उनत्तीसवाँ है। छ: लड़कों ने प्रतिस्पर्धा में भाग नहीं लिया और पाँच अनुत्तीर्ण हुए। कक्षा में कितने लड़के थे ?
(A) 40
(B) 44
(C) 50
(D) 55
104. यदि $\times$ का अर्थ + है, + का अर्थ $\div$ है, - का अर्थ $x$ है और $\div$ का अर्थ - है, तो
$8 \times 7-8+40 \div 2=$ ?
(A) 1
(B) $7 \frac{2}{5}$
(C) $8 \frac{3}{5}$
(D) 44
105. प्रविष्टि 1 या 3 के साथ $3 \times 3$ कोटि की संभव आव्यूहों की कुल संख्या है
(A) 9
(B) 81
(C) 512
(D) 27
106. पिता की आयु बड़े बेटे की आयु की दोगुनी है। दस वर्ष बाद पिता की आयु छोटे बेटे की आयु की तिगुनी होगी। यदि दो बेटों की आयु का अंतर 15 वर्ष है, तो पिता की आयु है
(A) 50 वर्ष
(B) 55 वर्ष
(C) 60 वर्ष
(D) 70 वर्ष
107. लुप्त संख्या ज्ञात करें।

| 6 | 6 | 8 |
| :---: | :---: | :---: |
| 5 | 7 | 5 |
| 4 | 3 | $?$ |
| 120 | 126 | 320 |

(A) 4
(B) 8
(C) 12
(D) 16
108. यदि $A>B, B>C$ और $C>D$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से गलत है ?
(A) $\mathrm{A}>\mathrm{D}$
(B) $\mathrm{A}>\mathrm{C}$
(C) $\mathrm{D}>\mathrm{A}$
(D) $\mathrm{B}>$ D
109. सारणिक $\left|\begin{array}{ccc}x & x+y & x+2 y \\ x+2 y & x & x+y \\ x+y & x+2 y & x\end{array}\right|$ का मान है
(A) $7 x^{2}(x+y)$
(B) $9 x^{2}(x+y)$
(C) $9 y^{2}(x+y)$
(D) $3 y^{2}(x+y)$
110. लुप्त संख्या ज्ञात करें।

(A) 10
(B) 12
(C) 13
(D) 15
111. If $f(x)=\left\{\begin{array}{ll}x^{2}+3 x+p, & \text { if } x \leq 1 \\ q x+2, & x>1\end{array}\right.$ is differentiable at $x=1$, then the value of $p$ and $q$ are respectively
(A) $-3,5$
(B) 5,2
(C) 3,5
(D) 2,5
112. If you are facing north-east and move 10 m forward, turn left and move 7.5 m , then you are
(A) North of your initial position
(B) South of your initial position
(C) East of your initial position
(D) None of these
113. Find the missing number.

(A) 26
(B) 32
(C) 36
(D) 117
114. Find the missing number. $0,6,24,60,120,210$, ?
(A) 240
(B) 290
(C) 336
(D) 504
115. Find the missing series. ab _ _ baa _ _ ab _
(A) aaaaa
(B) aabaa
(C) aabab
(D) baabb
116. Mumbai : Maharashtra::Gandhinagar:?
(A) Kolkata
(B) Gujarat
(C) Kerala
(D) Sikkim
117. Joule is related to Energy in the same way as Pascal is related to
(A) Volume
(B) Pressure
(C) Density
(D) Purity
118. Choose the analogous pair.

Sonnet : Poem : :
(A) Lie : Falsehood
(B) Chapter: Book
(C) Murder : Crime
(D) Ballad: Stanza
119. Which number is like the given set of numbers?
Given set : $(3,17,31)$
(A) 5
(B) 15
(C) 45
(D) 49
120. The point on the curve $y^{2}=x$, where the tangent makes an angle of $\pi / 4$ with $x$ axis is
(A) $(1,1)$
(B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$
(C) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$
(D) $(4,2)$
111. यदि $x=1$ पर $f(x)= \begin{cases}x^{2}+3 x+p, & \text { यदि } x \leq 1 \\ q x+2, & x>1\end{cases}$ अवकल है, तो $p$ और $q$ के मान क्रमश: हैं
(A) $-3,5$
(B) 5,2
(C) 3,5
(D) 2,5
112. यदि आपका मुख उत्तर-पूर्व की ओर है और आप 10 मी. आगे चलते हैं, बाएँ मुड़ते हैं और 7.5 मी. चलते हैं, तो आप हैं
(A) अपनी आरंभिक स्थिति के उत्तर में
(B) अपनी आरंभिक स्थिति के दक्षिण में
(C) अपनी आरंभिक स्थिति के पूर्व में
(D) इनमें से कोई नहीं
113. लुप्त संख्या ज्ञात करें ।

(A) 26
(B) 32
(C) 36
(D) 117
114. लुप्त संख्या ज्ञात करें।
$0,6,24,60,120,210$, ?
(A) 240
(B) 290
(C) 336
(D) 504
115. लुप्त श्रृंखला ज्ञात करें। $a b_{\ldots} b a a_{\ldots} a b$ _
(A) aaaaa
(B) aabaa
(C) aabab
(D) baabb
116. मुंबई : महाराष्ट्र : : गांधीनगर : ?
(A) कोलकाता
(B) गुजरात
(C) केरल
(D) सिक्किम
117. जूल, ऊर्जा से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पास्कल, $\qquad$ से संबंधित है।
(A) आयतन
(B) दाब
(C) घनत्व
(D) शुद्धता
118. समरूप युग्म चुनिए।

सोनेट : कविता : :
(A) झूठ : असत्यता
(B) अध्याय : पुस्तक
(C) हत्या : अपराध
(D) गाथागीत : दोहा
119. कौन-सी संख्या दिए हुए संख्या समुच्चय से मिलती है ?
दिया हुआ समुच्चय : $(3,17,31)$
(A) 5
(B) 15
(C) 45
(D) 49
120. $\mathrm{y}^{2}=\mathrm{x}$ वक्र पर बिंदु, जहाँ स्पर्श रेखा x धुरी के साथ $\pi / 4$ का कोण बनाती है
(A) $(1,1)$
(B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$
(C) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$
(D) $(4,2)$

## iv) Hindi Language and Comprehension

## हिन्दी भाषा और बोध

121. स्वयं उच्चारित होने वाले ध्वनियों को क्या कहते हैं ?
(A) स्वर
(B) विसर्ग
(C) व्यंजन
(D) इनमें से कोई नहीं
122. घन जैसा श्याम = 'घनश्याम' यह कौन सा समास है ?
(A) अव्ययी भाव
(B) तत्पुरुष
(C) द्वन्द्व
(D) द्विगु
123. किस लिपि को भारत की अत्यंत प्राचीन लिपि माना जाता है ?
(A) शारदा
(B) ब्राही
-. (C) देवनागरी
(D) इनमें से कोई नहीं
124. 'गाय नहीं चलती।' यह वाक्य भाववाच्य में होता है
(A) गाय से चला नहीं जाता।
(B) गाय से चली नहीं जाती।
(C) गाय से चली गयी।
(D) गाय से चला नहीं गया।
125. जिन संज्ञा शब्दों से उन गुणों का बोध होता है, जिनका अनुभव हमारा हदय कर सकता है, उसे
$\qquad$ संज्ञा कहते हैं।
(A) भाववाचक
(B) द्रव्यवाचक
(C) व्यक्तिवाचक
(D) जातिवाचक
126. प्रति + उपकार $=$ 'प्रत्युपकार' कौन सी संधि है ?
(A) वृद्धि संधि
(B) गुण संधि
(C) यण् संधि
(D) दीर्घ संधि
127. उत्तम पुरुष, मध्यम पुरुष और अन्य पुरुष किस सर्वनाम के प्रकार है ?
(A) निजवाचक
(B) प्रश्नवाचक
(C) संबंधवाचक
(D) पुरुषवाचक
128. श्रृंगार रस का स्थायी भाव कौन सा है ?
(A) रति
(B) हास
(C) क्रोध
(D) भय
129. ‘तू', ‘तुम’ और ‘आप’ पुरुषवाचक सर्वनाम के किस प्रकार के अंतर्गत आते हैं ?
(A) मध्यम पुरुष
(B) अन्य पुरुष
(C) उत्तम पुरुष (प्रथम पुरुष)
(D) इनमें से कोई नहीं
130. जहाँ एक से अधिक वर्णों की दो बार आवृत्ति होती है, वहाँ कौन सा अलंकार होता है ?
(A) छेकानुप्रास
(B) श्लेष
(C) वक्रोक्ति
(D) उत्प्रेक्षा
131. संख्यावाचक विशेषण के कितने प्रकार होते हैं ?
(A) तीन
(B) चार
(C) पाँच
(D) दो
132. निम्नलिखित में से 'गाय' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
(A) अंबु
(B) कपिला
(C) गौ
(D) धेनु
133. सभी $\qquad$ अव्यय के अंतर्गत आते हैं, क्योंकि उनमें कोई विकार उत्पन्न नहीं होता।
(A) सर्वनाम
(B) क्रिया विशेषण
(C) संज्ञा
(D) इनमें से कोई नहीं
134. जहाँ उपमेय पर उपमान का आरोपण हो, वहाँ कौन सा अलंकार होता है ?
(A) रूपक
(B) श्लेष
(C) यमक
(D) वक्रोक्ति
135. 'संबद्ध' और 'अनुबद्ध' किस अव्यय के दो भेद हैं ?
(A) संबंध सूचक अव्यय
(B) समुच्चय बोधक अव्यय
(C) विस्मयादि बोधक अव्यय
(D) इनमें से कोई नहीं
136. निम्नलिखित में से 'राक्षस' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
(A) असुर
(B) रजनीचर
(C) दनुज
(D) सुर
137. किस अव्यय से हर्ष, घृणा, शोक, भय, आश्चर्य आदि मनोभाव व्यक्त होते हैं ?
(A) संबंध सूचक अव्यय
(B) विस्मयादि बोधक अव्यय
(C) क्रिया विशेषण
(D) इनमें से कोई नहीं
138. 'टस से मस न होना' मुहावरे का अर्थ है
(A) चापलूसी करना
(B) कठिनाई में पडना
(C) जरा भी न हिलना
(D) क्रोध में पागल हो जाना
139. इस वाक्य को कर्मवाच्य में बदलिए विमला ने कपड़े धोये ।
(A) विमला से कपड़े धोये गये।
(B) कपड़े विमला धोती है।
(C) विमला कपड़े धोती है।
(D) इनमें से कोई नहीं
140. 'सखी' शब्द का बहुवचन रूप है
(A) सखीया
(B) सखीयें
(C) सखियाँ
(D) सखीए
141. इस वाक्य को संदिध्ध भूतकाल में बदलिए। नरेश ने पत्र लिखा।
(A) नरेश पत्र लिख सकता है।
(B) नरेश ने पत्र लिख दिया होगा।
(C) नरेश ने पत्र लिखा होगा।
(D) इनमें से कोई नहीं
142. तत्पुरुष समास में
(A) पहला खण्ड प्राय: प्रधान होता है।
(B) दूसरा अथवा अंतिम खण्ड प्रधान होता है।
(C) दोनों खण्ड प्रधान होते हैं।
(D) दोनों खण्ड प्रधान न होकर समस्त पद किसी संज्ञा का बोधक होते हैं।
143. इनमें से तद्भव शब्द है
(A) मयूर
(B) पुष्प
(C) चौदह
(D) अग्नि
144. 'समझदार लड़के किसी से नहीं लड़ते।' इस वाक्य में 'लड़के' का पद परिचय दीजिए।
(A) जातिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्ताकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्ता
(B) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
(C) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, करण कारक, 'लड़ते’ क्रिया का कर्म
(D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
145. रेखांकित वाक्य भूतकाल के कौनसे प्रकार से संबंधित है ?
यदि पेन में स्याही होती, तो बालक लिखता।
(A) अपूर्ण
(B) संदिध
(C) हेतु हेतुमद
(D) पूर्ण
146. 'मुख चन्द्रमा के समान सुंदर है ।' यहाँ कौनसा अलंकार हुआ है ?
(A) उपमा
(B) श्लेष
(C) वक्रोक्ति
(D) यमक
147. $\qquad$ वे शब्दांश (अव्यय) को कहते हैं, जो किसी शब्द के आगे जुड़कर उसको विशेष अर्थ प्रदान करता है ।
(A) उपसर्ग
(B) तद्धित प्रत्यय
(C) प्रत्यय
(D) इनमें से कोई नहीं
148. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए।
(A) निर्धारित
(B) नीर्धारित
(C) निर्धारीत
(D) निर्दारित
149. 'लिफाफा' कौनसी भाषा का शब्द है ?
(A) अंग्रेजी
(B) अरबी
(C) तुर्की
(D) इनमें से कोई नहीं
150. 'आसमान से बातें करना ।' मुहावरे का अर्थ है
(A) निश्चिंत होना
(B) असंभव कार्य करना
(C) युद्धभूमि से भाग जाना
(D) हार मान लेना
151. रुढ़ शब्द का उदाहरण है
(A) उपकार
(B) जलद
(C) विनाश
(D) किताब
152. जहाँ कविता में एक शब्द के एक से अधिक अर्थ होते हैं, वहाँ कौनसा अलंकार होता है ?
(A) श्लेष
(B) वक्रोक्ति
(C) रूपक
(D) उत्प्रेक्षा
153. जो शब्द उपसर्ग, प्रत्यय या अन्य रुढ़ शब्द मिलाने से बनते हैं, उसे $\qquad$ शब्द कहते हैं।
(A) योगरुढ़
(B) यौगिक
(C) रुढ़
(D) इनमें से कोई नहीं
154. सु + आगत $=$ स्वागत कौनसी संधि है ?
(A) यण् संधि
(B) गुण संधि
(C) दीर्घ संधि
(D) वृद्धि संधि
155. इन चार शब्दों में कौनसा शब्द योगरुढ़ शब्द का सही उदाहरण है ?
(A) नाक
(B) दिन
(C) किताब
(D) पंकज
156. 'दाँतों तले उँगली दबाना' मुहावरे का अर्थ है
(A) आश्चर्य प्रकट करना
(B) भयभीत हो जाना
(C) दर्द होना
(D) अत्यंत लज्जित होना
157. उपसर्ग 'अ' या 'अन' का मतलब है
(A) आधा
(B) हीन
(C) नहीं
(D) इनमें से कोई नहीं
158. 'हाथी' शब्द का बहुवचन रूप है
(A) हाथीयाँ
(B) हाथी
(C) हाथिएँ
(D) हाथिया
159. दो वर्णों के मेल से होनेवाले विकार को $\qquad$ कहते हैं।
(A) समास
(B) उपसर्ग
(C) प्रत्यय
(D) संधि
160. रसोई का घर $=$ 'रसोईघर' यह कौनसा समास है ?
(A) अव्ययी भाव
(B) तत्पुरुष
(C) बहुव्रीहि
(D) द्विगु

MKG-XXIX/GENLWI/1T/06

## v) English Language and Comprehension <br> अंग्रेजी भाषा और बोध

Fill in the blanks with suitable articles if necessary.
161. Sonal is $\qquad$ richest man in Mumbai.
(A) the
(B) a
(C) an
(D) no article needed
162. Houses are built of $\qquad$ bricks and cement.
(A) a
(B) an
(C) the
(D) no article needed

Fill in the blanks with suitable preposition.
163. I have been learning driving $\qquad$ eight hours.
(A) since
(B) for
(C) from
(D) in
164. The property was divided $\qquad$ the two sisters.
(A) among
(B) for
(C) between
(D) in

Fill in the blanks with appropriate word.
165. Ishall $\qquad$ for honest candidate in coming poll.
(A) Canvas
(B) Canvass
(C) Canevas
(D) Canevass
166. Her happiness is
(A) Momentary
(B) Momentous
(C) Momentory
(D) None of the above
167. By seeing dead body of my brother I began to
(A) Veil
(B) Weil
(C) Vail
(D) Wail

Give one word substitutes for the following.
168. A soldier who fights for the sake of money.
(A) Meticulous
(B) Misogynist
(C) Mercenary
(D) Lessor
169. The introductory part of a poem.
(A) Monologue
(B) Prologue
(C) Epilogue
(D) Epic

Identify the underlined word.
170. The boy who stole the watch was caught.
(A) Adjective
(B) Adverb
(C) Relative pronoun
(D) Noun
171. He is both scholarly and cultured.
(A) Verb
(B) Pronoun
(C) Conjunction
(D) Interjunction
172. He is a strange person.
(A) Adverb
(B) Adjective
(C) Noun
(D) Pronoun

Fill in the blanks with appropriate form of verb.
173. I made a cup of tea while she $\qquad$ the letter.
(A) reading
(B) was reading
(C) is reading
(D) none of the above
174. Many people $\qquad$ her to be the finest violinist in the country at the moment.
(A) considers
(B) considering
(C) has considered
(D) consider
175. A survey has found that, surprisingly, most children $\qquad$ to walk to school than be taken by car.
(A) prefer
(B) prefers
(C) have preferred
(D) preferred

Select simple sentence from the following.
176. (A) Tell me where you live.
(B) I have no advice that I can offer you.
(C) How long I shall stay is doubtful.
(D) He declared his innocence.
177. (A) We came upon a peasant's hut.
(B) He remarked how impudent the boy was.
(C) Youth is the time when the seeds of character are sown.
(D) The moment which is lost is lost for ever.

Change the following sentence into compound sentence.
178. 'We sow so that we may reap.'
(A) We sow and we reap.
(B) We sow while we reap.
(C) We desire to reap, therefore we sow.
(D) None of the above
179. 'The lion was not killed although he was wounded.'
(A) The lion was wounded but not killed.
(B) Although the lion was wounded it was not killed.
(C) The lion was not killed and it is wounded.
(D) None of the above

Complete the following using correct option.
180. I was alarmed lest
(A) we were not wrecked
(B) we could not wrecked
(C) we should not wrecked
(D) we should be wrecked
181. Except a man be born again,
(A) he cannot see the kingdom of God
(B) he can see the kingdom of God
(C) he will see the kingdom of God
(D) he is able to see the kingdom of God

Fill in the blanks with correct expression.
182. Satish $\qquad$ many prizes at the school sports.
(A) bore away
(B) bore down
(C) bore out
(D) bore upon
183. He is $\qquad$ for a sailor.
(A) cut out
(B) cut up
(C) cut off
(D) cut of
184. He $\qquad$ against such injustice.
(A) Cry down
(B) Cried out
(C) Cried up
(D) Cried in

Identify the figure of speech used in the following sentence.
185. "She accepted it as the kind cruelty of the surgeon's knife."
(A) Euphemism
(B) Oxymoron
(C) Simile
(D) Epigram
186. "Life is a dream."
(A) Simile
(B) Metaphore
(C) Apostrophe
(D) Pun

Choose the meanings of the following idioms and phrases.
187. "Once in a blue moon."
(A) When there is a blue moon
(B) Very rarely
(C) Frequently
(D) None of the above
188. "To chew the cud."
(A) Go through legalities
(B) Reflect upon one's past
(C) Kill time
(D) Have a meal

Identify the correct spelling.
189. (A) ACCUMULLATE
(B) ACCUMMULATE
(C) ACCUMULATE
(D) ACUMULLATE
190. (A) PERSUIT
(B) PURSUIT
(C) PERSOOT
(D) PERSUET

In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. Fill in the blanks with suitable words.

At the beginning I (191) that if I was (192) lucky enough to (193) a professional entomologist, I would (194) my time advising farmers on how to control insects.
191. (A) think
(B) thought
(C) got
(D) assumed
192. (A) ever
(B) only
(C) sometimes
(D) always
193. (A) obtain
(B) retain
(C) keep
(D) become
194. (A) spent
(B) spend
(C) consume
(D) waste

Fill in the blanks with correct adjective or adverb from the options given.
195. One of the choir members was singing
(A) flatly
(B) flat
(C) deeply
(D) none of the above
196. The door was $\qquad$ open so I just went straight in.
(A) wide
(B) widely
(C) shorty
(D) short

Choose the antonym of the words.
197. NEBULOUS
(A) Distinct
(B) Sober
(C) Grave
(D) Serious
198. RECEDE
(A) Abhorrent
(B) Scornful
(C) Advance
(D) Disdainful

Choose the synonym of the given words.
199. ABSURD
(A) Ridiculous
(B) Realistic
(C) Powerful
(D) Reasonable
200. CONSCIENTIOUS
(A) Dishonest
(B) Unjust
(C) Immoral
(D) Scrupulous

## SPACE FOR ROUGH WORK

 रफ कार्य के लिए स्थान
## SPACE FOR ROUGH WORK

 रफ कार्य के लिए स्थान
## IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश
13. This booklet fontains 40 pages.
14. Directions : Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken $(\bullet)$ appropriate circle A, B, C or D by Blue / Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
15. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.

| Wrong Method $0 \otimes \bigcirc 0$ | Wrong Method $10000$ | Wrong Method (D) 00 | $\left\lvert\, \begin{array}{ll} \text { Correat Methood } \\ 0 & 0 \end{array}\right.$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.
16. There is only one correct answer to each question. You should blacken ( $\bullet$ ) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken $(\bullet)$ more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong.
17. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/ authentic.
18. Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer Sheet.
19. You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer Sheet only.
13. इस पुस्तिका में 40 पेज है।
14. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने $A, B, C$ या $D$ को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला () करना है । (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें। वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।


अभ्यर्थी को अपना उत्तर ध्यानपूर्वक सोच विचार के उपरान्त चिन्हित करना चाहिए।
16. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। आपको समुचित कॉलम अर्थात् $A, B, C$ या $D$ के गोलाकार खाने को काला () करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (-) तो आपका उत्तर ग़लत माना जायेगा ।
17. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
18. कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
19. इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल उत्तर पत्रिका में ही दें।

Go through instructions given in Page No. 1 (Facing Page)

