Question Booklet Series :-

प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला :-

Question Booklet No. :-प्रश्न पुस्तिका संख्या :-

# DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

Α

Time Allowed: 2 Hours अनुमत समय ः 2 घंटे

LDC PAPER-I SESSION-I

Total No. of Questions : 100

#### TIME 10:00 AM - To - 12:00 NOON

Roll No. : अनुक्रमांक : ..... 
 OMR Answer Sheet No.
 :

 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संख्या
 : ......

Name of the Candidate (in capital letters) :

अभ्यर्थी का नामं : .....

Candidate's Signature अभ्यर्थी के हस्ताक्षर ः ..... Invigilator's Signature कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर : .....

### READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE WRITING ANYTHING ON THIS BOOKLET

1.	Before commencing to answer, check that the Question Booklet has all the <b>above mentioned number of questions</b> and there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming, intimate the same to your room invigilator and have it changed. Before answering you must ensure that you have got correct post code/discipline booklet. No complaint in this regard shall be entertained at a later stage.
2.	Write with <b>Ball Point Pen</b> Your Name, Roll No. on this page (above); and <b>use Ball Point Pen for filling boxes</b> of the Answer Sheet in the space provided and sign on the OMR Answer Sheet by Ball Point Pen and <b>use Blue/Black Ball Point Pen to darken the ovals.</b>
3.	This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialled (A) to (D). Your task is to choose the correct/best response and mark your response in the OMR Answer Sheet and NOT in the Question Booklet.
4.	All questions are compulsory.
5.	DO NOT scribble or do rough work or make any stray marks on the Answer Sheet. DO NOT wrinkle or fold or staple it.
6.	Answer sheet will be processed by Electronic means. Hence, invalidation of answer sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete/incorrect filling of the answer sheet will be the sole responsibility of the candidate.
7.	Rough Work is to be done in the blank space provided at the end of the booklet. No other paper will be allowed/provided.
8.	Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. Cutting/overwriting the answers are not allowed. Further question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.
9.	Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.
10.	Return OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take OMR Answer Sheet outside the examination room. Doing so is a punishable offence.

## हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover) पर दिया गया है।

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य के लिए स्थान

### **GENERAL AWARENESS** (सामान्य ज्ञान)

# 1. What is the maximum age limit prescribed for the post 1. of the President of India?

- (A) 58 years.
- (B) 60 years.
- (C) 62 years.
- (D) There is no maximum age limit.

#### 2. The term PC means

- (A) Private Computer.
- (B) Personal Computer.
- (C) Professional Computer.
- (D) Processing Computer.

#### 3. Right to Information Act was passed in the year

- (A) 2001.
- (B) 2005.
- (C) 2004.
- (D) 2002.

# 4. In an economy, the sectors are classified into public 4. and private on the basis of

- (A) employment conditions.
- (B) nature of economic activities.
- (C) ownership of enterprises.
- (D) use of raw materials.

#### 5. The author of the book 'My Experiments With Truth' is

- (A) Maulana Abul Kalam Azad.
- (B) Govind Vallabh Pant.
- (C) M. K. Gandhi.
- (D) Tara Ali Beg.

#### 6. Great Stupa at Sanchi is in

- (A) Uttar Pradesh.
- (B) Madhya Pradesh.
- (C) Arunachal Pradesh.
- (D) Andhra Pradesh.

# 7. The resource which can be used continuously, year 7. after year are called

- (A) Biotic.
- (B) Abiotic.
- (C) Non-renewable.
- (D) Renewable.

# 8. Mangal Pandey fired the first shot of the Revolt of 1857 8. at

- (A) Barrackpore.
- (B) Meerut.
- (C) Kanpur.
- (D) Jhansi.

### भारत के राष्ट्रपति पद के लिए अधिकतम उम्र सीमा क्या है?

- (A) 58 वर्ष
- (B) 60 वर्ष
- (C) 62 वर्ष
- (D) कोई अधिकतम सीमा उम्र नहीं

### 2. पी.सी. शब्द का अर्थ हैः

- (A) प्राइवेट कम्प्यूटर
- (B) पर्सनल कम्प्यूटर
- (C) प्रोफेशनल कम्प्यूटर
- (D) प्रोसेसिंग कम्प्यूटर
- 3. सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष में लागू किया गयाः
  - (A) 2001
  - (B) 2005
  - (C) 2004
  - (D) 2002

### आर्थिक क्षेत्र में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र वर्गीकृत करने का आधार है:

- (A) रोजगार स्थिति
- (B) आर्थिक क्रिया-कलाप की प्रकृति
- (C) उद्यमों का स्वामित्व
- (D) कच्चे माल का उपयोग

#### 5. 'My Experiments With Truth' किताब के लेखक हैं:

- (A) मौलाना अब्दुल कलाम आज़ाद
- (B) गोविंद वल्लभ पंत
- (C) एम.के. गाँधी
- (D) तारा अली बेग

### 6. साँची का 'ग्रेट स्तूप' कहाँ हैः

- (A) उत्तर-प्रदेश
- (B) मध्य-प्रदेश
- (C) अरूणाचल-प्रदेश
- (D) आंध्र-प्रदेश

#### वह संसाधन जिसे वर्ष दर वर्ष लगातार इस्तेमाल किया जा सकेः

- (A) जैविक
- (B) अजैविक
- (C) गैर नवीनीकर्णीय
- (D) नवीनीकर्णीय
- मंगल पाण्डेय द्वारा किस स्थान पर 1857 में विद्रोह किया गयाः
  - (A) बैरकपुर
  - (B) मेरठ<sup>ँ</sup>
  - (C) कानपुर
  - (D) झाँसी

6.

#### 9. Water boils at a lower temperature on the hills because

- (A) it is cold on the hills.
- (B) there is less carbon dioxide on the hills.
- (C) there is decrease in air pressure on the hills.
- (D) there is less oxygen.

#### 10. A person being a universal recipient can donate blood 10. to person having

- (A) A-Group.
- (B) B-Group.
- (C) AB-Group.
- (D) O-Group.

#### 11. Source of energy in ecosystem is

- (A) Sun.
- (B) Green Plants.
- (C) Sugar produced in Photosynthesis.
- (D) ATP.

#### 12. Who was the author of Geet Govinda?

- (A) Javadeva.
- (B) Kalhana.
- (C) Kalidasa.
- (D) Raja Rao.

#### 13. Solar energy is due to

- (A) fusion reactions.
- (B) fission reactions.
- (C) combustion reactions.
- (D) chemical reactions.

#### 14. Which battle did open the Delhi area to Muhammad 14. मौहम्मद गोरी के लिए किस युद्ध ने दिल्ली क्षेत्र खोलाः Ghori?

- (A) First Battle of Tarain.
- (B) Second Battle of Tarain.
- (C) Battle of Khanwa.
- (D) First Battle of Panipat.

#### 15. Hypertension is the term used for

- (A) increase in heart rate.
- (B) decrease in heart rate.
- (C) decrease in blood pressure.
- (D) increase in blood pressure.

# surroundings is

- (A) Biosphere Reserve.
- (B) Sanctuary.
- (C) Social Forest.
- (D) National Park.

#### पहाड़ों पर पानी के कम तापमान पर उबलने का कारण है: 9.

- (A) पहाडों पर ठंड है
- (B) पहाड़ों पर कम कार्बनडाईऑक्साइड है
- (C) पहाडों पर हवा का दबाव कम होता है
- (D) आक्सीजन कम है

#### सार्वभौम ग्राही (यूनिवरसल रेसीपीएंट) व्यक्ति किसको खून दे सकता हैः

- (A) वर्ग-A
- (B) वर्ग-B
- (C) वर्ग-AB
- (D) वर्ग-O

#### 11. पारितंत्र में ऊर्जा का स्रोत है:

- (A) सूर्य
- (B) हरे पौधे
- (C) प्रकाश संश्लेषण में उत्पन्न शर्करा
- (D) ए.टी.पी.

#### 12. गीत गोविंद के रचयिता कौन हैं?

- (A) जयदेव
- (B) कल्हण
- (C) कालिदास
- (D) राजा राव

### 13. सौर ऊर्जा का कारण है:

- (A) संलयन प्रतिक्रिया
- (B) विभाजन प्रतिक्रिया
- (C) दहन प्रतिक्रिया
- (D) रासायनिक प्रतिक्रिया

- (A) तराई का प्रथम युद्ध
- (B) तराई का द्वितीय युद्ध
- (C) खानवॉ का युद्ध
- (D) पानीपत का प्रथम युद्ध

#### 15. अतितनाव (हाईपरटेंश्न) शब्द का प्रयोग किया जाता है:

- (A) हृदय गति में तीव्रता
- (B) हृदय गति में कमी
- (C) रक्तचाप में कमी
- (D) रक्तचाप में वृद्धि
- 16. An area legally reserved for wild life in its natural 16. प्राकृतिक क्षेत्र में वन्य जीवन के लिए कानूनी रूप से संरक्षित क्षेत्र है
  - (A) जीवमंडल संरक्षित
  - (B) अभ्यारण
  - (C) सामाजिक बन
  - (D) राष्ट्रीय पार्क

17. The electronic configuration of an atom having atomic 17. number '20' is

- (A) 2, 8, 10
- (B) 2, 6, 8, 4
- (C) 2, 8, 8, 2
- (D) 2, 10, 8

18. The major component in the LPG is

- (A) Methane.
- (B) Butane.
- (C) Ethane.
- (D) Propone.

19. Who among the following was the first heavyweight 19. boxer to go undefeated throughout his career?

- (A) Rocky Marciano.
- (B) Lee Epperson.
- (C) Larry Holmes.
- (D) Michael Spinks.

#### 20. The Chairman of the Finance Commission must be

- (A) A person of Finance and Banking field.
- (B) An Economist of high caliber.
- (C) An expert from Judiciary level of High Court Judge.
- (D) A person having experience in Public Affairs.

#### 21. Who amongst the following was the Last Guru of the 21. निम्नलिखित में से सिखों के अंतिम ग़ुरू कौन थे: Sikhs?

- (A) Guru Arjun Dev.
- (B) Guru Teg Bahadur.
- (C) Guru Gobind Singh.
- (D) Guru Angad Dev.

#### 22. The writ of 'Habeas Corpus' is issued in the event of:

- (A) Loss of Property.
- (B) Refund of Excess Taxes.
- (C) Wrongful Police Detention.
- (D) Violation of the Freedom of Speech.

#### 23. The disease that is caused by virus is:

- (A) Typhoid.
- (B) Cholera.
- (C) Common Cold.
- (D) Malaria.

#### 24. In plants water is adsorbed by the root hairs by a 24. process called:

- (A) Transpiration.
- (B) Respiration.
- (C) Perspiration.
- (D) Osmosis.

- एक अणु जिसकी अणु संख्या (अटॉमिक नंबर) 20 है, में इलेक्ट्रोनिक संरूपण होगाः
  - (A) 2, 8, 10 (B) 2, 6, 8, 4 (C) 2, 8, 8, 2 (D) 2, 10, 8
- 18. एल.पी.जी. का मुख्य घटक है:
  - (A) मीथेन
  - (B) बूटेन
  - (C) इथेन
  - (D) प्रोपेन
- निम्नलिखित में से कौन-सा प्रथम भारी-भार वाला (हैवी वेट) मुक्केबाज अपने कैरियर में अपराजित रहाः
  - (A) रॉकी मारसियानों
  - (B) ली एप्पेर्सोन
  - (C) लेरी होम्स
  - (D) माइकल स्पिंक्स

#### 20. वित्त आयोग का अध्यक्ष अवश्य होना चाहिएः

- (A) वित्त और बैंकिंग क्षेत्र से जुड़ा व्यक्ति
- (B) उच्च स्तर का अर्थशास्त्री
- (C) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के स्तर का न्यायिक विशेषज्ञ
- (D) सार्वजनिक मामलों के अनुभव वाला व्यक्ति

- (A) गुरू अर्जुन देव
- (B) गुरू तेग़ बहादुर
- (C) गुरू गोविंद सिंह
- (D) गुरू अंगद देव

#### 22. 'हैबीयस कॉर्पस' याचिका किस स्थिति में जारी की जाती है:

- (A) संपत्ति के नुकसान में
- (B) अतिरिक्त करों की वापसी में
- (C) पुलिस द्वारा हिरासत में
- (D) वाक स्वतंत्रता का उल्लंघन

#### 23. वाइरस द्वारा होने वाली बीमारी

- (A) आंत्र-ज्वर
- (B) हैजा
- (C) आम जुकाम
- (D) मलेरिया
- पौधों में पानी जडों द्वारा शोषित किया जाता है इस प्रक्रिया को कहते हैं?
  - (A) प्रस्वेदन
  - (B) श्वसन
  - (C) स्वेदन
  - (D) परासरण

25. Which of the following gods are worshipped in the 25. बद्रीनाथ और केदारनाथ मंदिरों में क्रमशः किन देवताओं की पूजा की sanctum of Badrinath and Kedarnath temples respectively?

- (A) Visnu and Shiva.
- (B) Shiva and Vishnu.
- (C) Shiva and Parvati.
- (D) Vishnu and Brahma.
- 26. Konark which has famous 'Sun God Temple' with wonderful specimens of Hindu architecture lies in the state of:
  - (A) Orissa.
  - (B) Gujarat.
  - (C) Karnataka.
  - (D) Madhya Pradesh.
- 27. 'Giddha' is a form of dance associated with the state 27. of:
  - (A) Punjab.
  - (B) Himachal Pradesh.
  - (C) Haryana.
  - (D) Rajasthan.

28. The Nobel Prize was instituted by the country

- (A) USA.
- (B) UK.
- (C) Russia.
- (D) Sweden.

29. Who is the Chairman of Planning Commission?

- (A) President.
- (B) Prime Minister.
- (C) Finance Minister.
- (D) Vice-President.
- 30. In onion the edible part is
  - (A) Leaf.
  - (B) Root.
  - (C) Stem.
  - (D) Flower.

31. Which country won the last FIFA World Cup in Soccer

- (A) Brazil
- (B) Spain
- (C) Argentina
- (D) England

#### 32. Who is the present prime minister of Pakistan

- (A) Asaf Ali Zardari
- (B) Nawaz Sharif
- (C) Yousaf Raza Gillani
- (D) Raza Parvaiz Ashraf

जाती हैः

- (A) विष्णु और शिव
- (B) शिव और विष्णु
- (C) शिव और पार्वती
- (D) विष्णु और ब्रह्मा

कोणार्क जहाँ पर प्रसिद्ध सूर्य भगवान का मंदिर, हिन्दू वास्तुकला के 26. अदमुत नमूने के साथ है, स्थित है:

- (A) उडीसा
- (B) गुजरात
- (C) कर्नाटक
- (D) मध्य-प्रदेश
- 'गिददा' नूत्य किस राज्य के साथ जुड़ा हैः
  - (A) पंजाब
  - (B) हिमाचल
  - (C) हरियाणा
  - (D) राजस्थान
- 28. नोबेल पुरस्कार किस देश द्वारा शुरू किया गयाः
  - (A) यू.एस.ए.
  - (B) यू.के.
  - (C) रूस
  - (D) स्वीडन

#### 29. योजना आयोग का अध्यक्ष होता हैः

- (A) राष्ट्रपति
- (B) प्रधानमंत्री
- (C) वित्त-मंत्री
- (D) उप-राष्ट्रपति
- 30. प्याज का खाया जाने वाला भागः
  - (A) पत्ती
  - (B) जड
  - (C) तना
  - (D) फूल
- 31. निम्न में से किस देश ने फ़ुटबॉल का पिछला फीफा 'FIFA' विश्व कप जीता थाः
  - (A) ब्राजील
  - (B) स्पेन
  - (C) अर्जेंटीना
  - (D) इंग्लैंड

#### 32. पाकिस्तान के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं:

- (A) आसिफ अली जरदारी
- (B) नवाज शरीफ
- (C) यूसूफ़ रजा गिलानी
- (D) रजा परवेज अशरफ

- 33. The present Governor of Reserve Bank of India is
  - (A) D. Subbarao
  - (B) Y. V. Reddy
  - (C) Bimal Jalan
  - (D) Raghuram Rajan
- held in England
  - (A) England
  - (B) Australia
  - (C) India
  - (D) South Africa
- 35. Who amongst the following is not a Lawn Tennis 35. निम्न में से कौन- लॉन टेनिस के खिलाड़ी नहीं हैः Plaver
  - (A) Rafel Nadal
  - (B) Roger Federer
  - (C) Tiger Woods
  - (D) Serena Williams
- 36. Which country will host the Olympic Games in 2016
  - (A) USA
  - (B) Germany
  - (C) Brazil
  - (D) Australia
- 37. Who is the present Vice Chairman of Planning 37. Commission
  - (A) Montek Singh Ahluwalia
  - (B) Vijay L. Kelkar
  - (C) P. Chidambaram
  - (D) Pratip Choudhary
- 38. A Bill passed by both the Houses of the Parliament 38. goes for approval to \_\_\_\_\_ before legislation
  - (A) Prime Minister
  - (B) Union Cabinet
  - (C) President
  - (D) Supreme Court
- 39. Proposed state of Telangana is presently part of
  - (A) Karnataka
  - (B) Tamil Nadu
  - (C) Maharashtra
  - (D) Andhra Pradesh

#### 40. Saina Nehwal is associated with

- (A) Lawn Tennis
- (B) Table Tennis
- (C) Badminton
- (D) Squash

- 33. भारतीय रिज़र्व बैंक के वर्तमान गवर्नर हैं:
  - (A) डी सुब्बारॉव
  - (B) वाई.वी. रेड्डी
  - (C) बिमल जालान
  - (D) रघुराम राजन
- 34. Who won the ICC Champions Trophy 2013 recently 34. निम्न में से किस देश ने हाल ही में इंग्लैंड में आयोजित आई.सी.सी. चैंपियन ट्रॉफी-2013 जीतीः
  - (A) इंग्लैंड
  - (B) ऑस्ट्रेलिया
  - (C) भारत
  - (D) दक्षिण अफ्रीका
  - - (A) राफेल नडाल
    - (B) रॉजर फेडरर
    - (C) टाइगर वुड्स
    - (D) सेरेन विलियम्स
  - 36. निम्न में से कौन-सा देश वर्ष 2016 के ओलम्पिक खेलों का आयोजन करेगाः
    - (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
    - (B) जर्मेनी
    - (C) ब्राजील
    - (D) ऑस्ट्रेलिया

#### योजना आयोग के वर्तमान उपाध्यक्ष कौन हैं:

- (A) मोंटेक सिंह अहलूवालिया
- (B) विजय एल केलकर
- (C) पी. चिदम्बरम
- (D) प्रतीप चौधरी
- संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित बिल अध्यादेश बनने से पहले ...... के पास अनुमोदन के लिए भेजा जाता हैः
  - (A) प्रधानमंत्री
  - (B) संघ के मंत्रिमंडल
  - (C) राष्ट्रपति
  - (D) सर्वोच्च न्यायालय

39. प्रस्तावित तेलंगाना राज्य वर्तमान में एक भाग है:

- (A) कर्नाटक राज्य का
- (B) तमिलनाडू राज्य का
- (C) महाराष्ट्र राज्य का
- (D) आंध्र प्रदेश राज्य का

#### 40. सायना नेहवाल किस खेल से सम्बन्धित हैं:

- (A) लॉन टेनिस
- (B) टेबल टेनिस
- (C) बैडमिंटन
- (D) स्क्वाश

## ESI SCHEME (ई.एस.आई. योजना)

## April, 2013 to 30<sup>th</sup> September, 2013 then the corresponding Benefit Period will be

- (A)  $1^{st}$  April, 2013 to  $30^{th}$  September, 2013.
- (B) 1<sup>st</sup> July, 2013 to 31<sup>st</sup> December, 2013.
- (C) 1<sup>st</sup> October, 2013 to 31<sup>st</sup> March, 2014.
- (D) 1<sup>st</sup> January, 2014 to 30<sup>th</sup> June, 2014

# **ESI Scheme**

- (A) Standing Committee.
- (B) Medical Benefit Council.
- (C) Insurance Benefit Council.
- (D) Regional Board.
- 43. Presently which of the following is not making 43. contribution to ESI Scheme
  - (A) Central Government.
  - (B) State Governments.
  - (C) Employers.
  - (D) Employees.
- 44. The present wage ceiling for coverage of an employee with 'disability' is
  - (A) ₹10, 000/- per month.
  - (B) ₹ 15, 000/- per month.
  - (C) ₹ 20, 000/- per month.
  - (D) ₹ 25, 000/- per month.
- 45. What is the name of new Biometric Smart Card issued to Insured Persons
  - (A) Aadhar Card.
  - (B) Medical Card.
  - (C) Pehchan Card.
  - (D) VIP Card.
- 46. Which of the following is not a Cash Benefit under ESI 46. Scheme
  - (A) Old Age Medical Care.
  - (B) Sickness Benefit.
  - (C) Enhanced Sickness Benefit.
  - (D) Extended Sickness Benefit.
- under ESI Scheme
  - (A) 1.75 %.
  - (B) 4.50 %.
  - (C) 4.75 %.
  - (D) 6.50 %.

- 41. If the Contribution Period under ESI Scheme is from 1<sup>st</sup> 41. यदि कर्मचारी राज्य बीमा योजना के अंतर्गत अंशदान अवधि 1 अप्रैल 2013 से 30 सितम्बर 2013 तक है तो सम्बन्धित हितलाभ अवधि होगी:
  - (A) 1 अप्रैल 2013 से 30 सितम्बर 2013
  - (B) 1 जुलाई 2013 से 31 दिसम्बर 2013
  - (C) 1 अक्टूबर 2013 से 31 मार्च 2014
  - (D) 1 जनवरी 2014 से 30 जून 2014
- 42. Which of the following is not a constituted body under 42. निम्न में से कौन-सी कर्मचारी राज्य बीमा योजना के अंतर्गत एक गठित निकाय नहीं है:
  - (A) स्थायी समिति
  - (B) चिकित्सा हितलाभ परिषद्
  - (C) बीमा हितलाभ परिषद
  - (D) क्षेत्रीय बोर्ड
  - वर्तमान में निम्न में से कौन कर्मचारी राज्य बीमा योजना में अंशदान नहीं कर रहा है:
    - (A) केन्द्रीय सरकार
    - (B) राज्य सरकारें
    - (C) नियोजक
    - (D) कर्मचारी
  - 44. शारीरिक रूप से विकलांग कर्मचारी के लिए कर्मचारी राज्य बीमा योजना योजना में व्याप्ति के लिए मजदूरी की वर्तमान उच्चतम सीमा हैः
    - (A) ₹ 10.000/- प्रति माह
    - (B) ₹ 15.000/- प्रति माह
    - (C) ₹ 20,000/- प्रति माह
    - (D) ₹ 25,000/- प्रति माह

बीमाकृत व्यक्तियों को जारी नए बायोमेट्रिक स्मार्ट कार्ड का क्या नाम है: 45.

- (A) आधार कार्ड
- (B) मेडिकल कार्ड
- (C) पहचान कार्ड
- (D) वी.आई.पी. कार्ड
- निम्न में से कौन-सा कर्मचारी राज्य बीमा योजना के अंतर्गत एक नकद हितलाभ नहीं हैः
  - (A) वृद्धावस्था चिकित्सा देखरेख
  - (B) बीमारी हितलाभ
  - (C) वर्धित बीमारी हितलाभ
  - (D) विस्तारित बीमारी हितलाभ
- 47. What is the present rate of Employers Contribution 47. वर्तमान में कर्मचारी राज्य बीमा योजना के अंतर्गत नियोक्ता द्वारा दिए जाने वाले अंशदान की दर है:
  - (A) 1.75 %.
  - (B) 4.50 %.
  - (C) 4.75 %.
  - (D) 6.50 %.

- 48. An Employer who is liable to pay contribution in respect of any employee shall pay these contribution within how many days of the last day of the calendar month in which the contribution falls due
  - (A) within 7 days.
  - (B) within 14 days.
  - (C) within 21 days.
  - (D) within 28 days.
- Panchdeep IT Enabled Services in ESIC
  - (A) Pashan.
  - (B) Milap.
  - (C) Suvidha Samagam.
  - (D) Dhanwantri.
- Institute established by ESI Corporation

  - (B) ESIC Dental College.
  - (C) ESIC Institute of Hospital Management.
  - (D) ESIC Post Graduate Institute of Medical Sciences & Research.

- 48. एक नियोक्ता जो की किसी कर्मचारी के सन्दर्भ में अंशदान देने के लिए बाध्य है, को अंशदान का भुगतान कैलेंडर महीने की अन्तिम तारीख से, जब यह देय होता है, के किंतने दिनों के अंतर्गत कर देना चाहिएः
  - (A) 7 दिनों के अन्दर
  - (B) 14 दिनों के अन्दर
  - (C) 21 दिनों के अन्दर
  - (D) 28 दिनों के अन्दर
- 49. Which of the following is not a part of Project 49. निम्न में से कौन-सा प्रोजेक्ट पंचदीप कर्मचारी राज्य बीमा निगम में आई.टी. सक्षम सुविधाओं का भाग नहीं है:
  - (A) पाषाण
  - (B) मिलाप
  - (C) सुविधा समागम
  - (D) धन्वन्तरी
- 50. Which of the following is not a Medical Educational 50. निम्न में से कौन-सा कर्मचारी राज्य बीमा निगम द्वारा स्थापित चिकित्सा शिक्षण संस्थान नहीं है:
  - (A) ई.एस.आई.सी. मेडिकल कॉलेज
  - (B) ई.एस.आई.सी. डेन्टल कॉलेज
  - (C) ई.एस.आई.सी. अस्पताल प्रबन्धन संस्थान
  - (D) ई.एस.आई.सी. स्नाकोत्तर आयुर्विज्ञान एवम अनुसंधान संस्थान
  - ARITHMETIC (अंकगणित)

51.	Two pipes can fill a tank hours. They can together	separately in 10 hours and 15 fill the tank in	51.	दो नल एक टंकी को अलग-अल हैं। दोनों एक साथ टंकी को कित			
	<ul><li>(A) 6 hours</li><li>(C) 8 hours</li></ul>	<ul><li>(B) 7 hours</li><li>(D) 9 hours</li></ul>		(A) 6 घंटे (C) 8 घंटे	(B) 7 घंटे (D) 9 घंटे		
52.		the compound and simple years at the rate of 5% per	52.	₹ 1,000 पर 5% वार्षिक द चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर होगाः	र से 2 वर्ष के लिए साधारण और		
	(A) ₹2 (C) ₹3	<ul><li>(B) ₹ 2.50</li><li>(D) ₹ 3.50</li></ul>		(A) ₹2 (C) ₹3	<ul> <li>(B) ₹ 2.50</li> <li>(D) ₹ 3.50</li> </ul>		
53.	Next term of the sequence	e 8, 12, 9, 13, 10, 14,, is	53.	8, 12, 9, 13, 10, 14, में इ	अगला क्रम होगाः		
	(A) 11 (C) 16	(B) 15 (D) 17		(A) 11 (C) 16	(B) 15 (D) 17		
54.	54. The monthly salaries of A, B and C are in the ratio 2 : 3 : 5. If C's monthly salary is ₹ 12, 000 more than that of A, then B's annual salary is		2:3:5. If C's monthly salary is ₹ 12, 000 more than		54.		ान का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि 'C' 00 अधिक है तो 'B' का वार्षिक वेतन
	<ul> <li>(A) ₹ 1, 20, 000</li> <li>(C) ₹ 1, 80, 000</li> </ul>	<ul> <li>(B) ₹ 1, 44, 000</li> <li>(D) ₹ 2, 40, 000</li> </ul>		<ul> <li>(A) ₹ 1, 20, 000</li> <li>(C) ₹ 1, 80, 000</li> </ul>	<ul> <li>(B) ₹ 1, 44, 000</li> <li>(D) ₹ 2, 40, 000</li> </ul>		
55.	price he should have sold	-	55.		00 में बेचने पर 30% की हानि होती ाने में बेचना चाहिए था कि उस पर		
	(A) ₹910 (C) ₹1232	(B) ₹ 1200 (D) ₹ 1300		(A) ₹910 (C) ₹1232	(B) ₹1200 (D) ₹1300		

- (A) ESIC Medical College.

upstream a distance of 45 km in 6 hours. The speed (in km /hr) of the stream is		56.		ों गति 10 कि.मी. प्रतिषंटा है। यह नदी धारा ो दूरी 6 घंटे में तय करती है। नदी धारा की	
	<ul><li>(A) 2.5</li><li>(C) 3.5</li></ul>	(B) 3 (D) 4		<ul><li>(A) 2.5</li><li>(C) 3.5</li></ul>	(B) 3 (D) 4
57.	equal, are in the ratio 3 : 2. Their height will be in the		57.	दो बेलन, जिनका आयतन समान है, के ब्यास का अनुपात 3 : 2 है, उनकी ऊँचाई का अनुपात होगाः	
	ratio: (A) 4:9 (C) 5:8	(B) 5:6 (D) 8:9		<ul><li>(A) 4:9</li><li>(C) 5:8</li></ul>	(B) 5:6 (D) 8:9
58.	The ratio of two numbers is 3 : 4 and their LCM is 48. The sum of the two numbers is:		58.	दो संख्याओं का अनुपात है। दोनों संख्याओं का योग	
	<ul><li>(A) 32</li><li>(C) 26</li></ul>	(B) 28 (D) 24		<ul><li>(A) 32</li><li>(C) 26</li></ul>	<ul><li>(B) 28</li><li>(D) 24</li></ul>
59.	A's salary is 25% more than B's salary. B's salary is how much less than A's salary?		59.	A का वेतन B से 25% कम हैः	अधिक है। В का वेतन A से कितना प्रतिशत
	<ul><li>(A) 20%</li><li>(C) 25%</li></ul>	<ul><li>(B) 24%</li><li>(D) 27.5%</li></ul>		<ul><li>(A) 20%</li><li>(C) 25%</li></ul>	<ul><li>(B) 24%</li><li>(D) 27.5%</li></ul>
60.	The least perfect square number, which is divisible by each of the number 16, 20 and 24 is:		60.	वह सबसे छोटी पूर्ण वर्ग र द्वारा विभाज्य हैः	संख्या जो कि 16, 20 और 24 में से प्रत्येक
	<ul><li>(A) 1600</li><li>(C) 6400</li></ul>	(B) 3600 (D) 14400		(A) 1600 (C) 6400	(B) 3600 (D) 14400
61.	In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 2 : 1. How much more water must be added to make its		61.	60 लीटर के मिश्रण में दूष और पानी का अनुपात 2 : 1 है। इसमें कितना और पानी मिलाया जाए कि अनुपात 1 : 2 का हो जाए:	
				•	•
	<b>ratio 1 : 2 ?</b> (A) 40 liters (C) 54 liters	<ul><li>(B) 52 liters</li><li>(D) 60 liters</li></ul>		(A) 40 लीटर (C) 54 लीटर	(B) 52 लीटर (D) 60 लीटर
62.	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c	(D) 60 liters	62.	(C) 54 लीटर A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ	(B) 52 लीटर (D) 60 लीटर न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः
62.	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21	(D) 60 liters days. B is 40% more efficient	62.	(C) 54 लीटर A किसी कार्य को 21 दि	(B) 52 लीटर (D) 60 लीटर न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः
	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c same work alone is (A) 10 (C) 15	<ul> <li>(D) 60 liters</li> <li>days. B is 40% more efficient lays required for B to finish the</li> <li>(B) 12</li> <li>(D) 18</li> <li>articles is equal to the selling</li> </ul>		<ul> <li>(C) 54 लीटर</li> <li>A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ</li> <li>(A) 10 दिन</li> <li>(C) 15 दिन</li> </ul>	<ul> <li>(B) 52 लीटर</li> <li>(D) 60 लीटर</li> <li>न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः</li> <li>(B) 12 दिन</li> <li>(D) 18 दिन</li> <li>मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर</li> </ul>
	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c same work alone is (A) 10 (C) 15 If the cost price of 25	<ul> <li>(D) 60 liters</li> <li>days. B is 40% more efficient lays required for B to finish the</li> <li>(B) 12</li> <li>(D) 18</li> <li>articles is equal to the selling</li> </ul>		<ul> <li>(C) 54 लीटर</li> <li>A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ</li> <li>(A) 10 दिन</li> <li>(C) 15 दिन</li> <li>यदि 25 वस्तुओं का क्रय</li> </ul>	<ul> <li>(B) 52 लीटर</li> <li>(D) 60 लीटर</li> <li>न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः</li> <li>(B) 12 दिन</li> <li>(D) 18 दिन</li> <li>मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर</li> </ul>
63.	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c same work alone is (A) 10 (C) 15 If the cost price of 25 price of 20 articles, then (A) 20% (C) 25% How many numbers are	<ul> <li>(D) 60 liters</li> <li>days. B is 40% more efficient lays required for B to finish the</li> <li>(B) 12</li> <li>(D) 18</li> <li>articles is equal to the selling the gain percentage is</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> </ul>	63.	<ul> <li>(C) 54 लीटर</li> <li>A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ</li> <li>(A) 10 दिन</li> <li>(C) 15 दिन</li> <li>यदि 25 वस्तुओं का क्रय हो तो लाम का प्रतिशत हो</li> <li>(A) 20%</li> <li>(C) 25%</li> <li>1 से 100 तक में कितनी</li> </ul>	<ul> <li>(B) 52 लीटर</li> <li>(D) 60 लीटर</li> <li>न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः</li> <li>(B) 12 दिन</li> <li>(D) 18 दिन</li> <li>मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर गाः</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> <li>संख्याएँ हैं जो की 5 से पूर्णत विभाज्य हैं:</li> </ul>
63.	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c same work alone is (A) 10 (C) 15 If the cost price of 25 price of 20 articles, then (A) 20% (C) 25%	<ul> <li>(D) 60 liters</li> <li>days. B is 40% more efficient lays required for B to finish the</li> <li>(B) 12</li> <li>(D) 18</li> <li>articles is equal to the selling the gain percentage is</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> </ul>	63.	<ul> <li>(C) 54 लीटर</li> <li>A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ</li> <li>(A) 10 दिन</li> <li>(C) 15 दिन</li> <li>यदि 25 वस्तुओं का क्रय हो तो लाम का प्रतिशत हो</li> <li>(A) 20%</li> <li>(C) 25%</li> </ul>	<ul> <li>(B) 52 लीटर</li> <li>(D) 60 लीटर</li> <li>न में कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः</li> <li>(B) 12 दिन</li> <li>(D) 18 दिन</li> <li>मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर गाः</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> </ul>
63.	ratio 1 : 2 ? (A) 40 liters (C) 54 liters A can do a work in 21 than A. The number of c same work alone is (A) 10 (C) 15 If the cost price of 25 price of 20 articles, then (A) 20% (C) 25% How many numbers are fully divisible by 5 (A) 14 (C) 19 Students of a class gav Flag Day. Each student	<ul> <li>(D) 60 liters</li> <li>(days. B is 40% more efficient lays required for B to finish the</li> <li>(B) 12</li> <li>(D) 18</li> <li>(D) 18</li> <li>articles is equal to the selling the gain percentage is</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> <li>there from 1 to 100 which are</li> <li>(B) 20</li> <li>(D) 25</li> <li>the donation on the occasion of the has contributed an amount f students in the class. If total lected is Rs. 5, 000/ What is</li> </ul>	63.	<ul> <li>(C) 54 लीटर</li> <li>A किसी कार्य को 21 दि कुशल है। B को अकेले उ</li> <li>(A) 10 दिन</li> <li>(C) 15 दिन</li> <li>यदि 25 वस्तुओं का क्रय हो तो लाभ का प्रतिशत हो</li> <li>(A) 20%</li> <li>(C) 25%</li> <li>1 से 100 तक में कितनी</li> <li>(A) 14</li> <li>(C) 19</li> <li>झण्डा दिवस पर एक कक्ष विद्यार्थी द्वारा कक्षा में कुल</li> </ul>	<ul> <li>(B) 52 लीटर</li> <li>(D) 60 लीटर</li> <li><b>न</b> मैं कर सकता है। A से B 40% अधिक सी कार्य को करने में कितना समय लगेगाः</li> <li>(B) 12 दिन</li> <li>(D) 18 दिन</li> <li>मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर गाः</li> <li>(B) 22.5%</li> <li>(D) 27.5%</li> <li>संख्याएँ हैं जो की 5 से पूर्णत विभाज्य हैं: (B) 20</li> </ul>

A-10

66.	66. Which of the following have the greatest value		66.	निम्न में से किसका सर्वाधिक मान हैः	
	<ul><li>(A) 2/3</li><li>(C) 5/6</li></ul>	<ul><li>(B) 4/5</li><li>(D) 6/7</li></ul>		<ul><li>(A) 2/3</li><li>(C) 5/6</li></ul>	<ul><li>(B) 4/5</li><li>(D) 6/7</li></ul>
67.		B is 3:5 and the total of their on years what will be the ratio	67.	40 वर्ष है तो दस वर्ष के प	ा अनुपात 3 : 5 है तथा उनकी आयु का योग स्वात उनकी आयु का अनुपात क्या होगाः
	(A) 3:4 (C) 5:7	<ul><li>(B) 4:2</li><li>(D) 3:2</li></ul>		(A) 3:4 (C) 5:7	(B) 4:2 (D) 3:2
68.	. The length and width of a room is 5 Meter × 5 Meter. How many tiles of 20 centimetre × 20 centimetre will be used to cover the floor of the room.		68.	एक कमरे की लम्बाई तथा चौड़ाई 5 मीटर × 5 मीटर है तो कमरे के फर्श को ढकने के लिए 20 सेंटीमीटर × 20 सेंटीमीटर की कितने टाइल लगेंगीः	
	(A) 625 (C) 1250	(B) 6250 (D) 1600		(A) 625 (C) 1250	<ul><li>(B) 6250</li><li>(D) 1600</li></ul>
69. Ramesh purchased 25 Kg sug the same at the rate of ₹ 23.50 percentage of profit to him		23.50 per Kg. What was the	69.		किलोग्राम चीनी खरीदकर ₹ 23.50 प्रति सका लाभ प्रतिशत ज्ञात करोः
	<ul><li>(A) 10</li><li>(C) 17.50</li></ul>	(B) 15 (D) 7.50		(A) 10 (C) 17.50	(B) 15 (D) 7.50
70.	its area is 24 square centimetre. The perimeter of the		70.	क्षेत्रफल 24 वर्ग सेंटीमीटर है	
	<ul><li>rectangle is</li><li>(A) 8 centimetre.</li><li>(C) 20 centimetre.</li></ul>	<ul><li>(B) 12 centimetre.</li><li>(D) 30 centimetre.</li></ul>		(A) 8 सेंटीमीटर (C) 20 सेंटीमीटर	(B) 12 सेंटीमीटर (D) 30 सेंटीमीटर
71.	If 8 Boys or 16 Girls can complete a job in 32 days then in how many days the same job can be completed by 8		71.	हैं तो 8 लड़के तथा 16 लड़वि	कियाँ एक काम को 32 दिन में पूरा कर सकते हयाँ इस काम को कितने दिन में पूरा करेगें:
	Boys and 16 Girls(A) 15 days(C) 16 days	(B) 20 days (D) 18 days		(A) 15 दिन (C) 16 दिन	(B) 20 दिन (D) 18 दिन
72.	A man divides his monthly savings of ₹ 1600/- among his two sons and one daughter in the ratio of 2:2:4. What is the amount received by the daughter		72.		/- की मासिक बचत को अपने दो पुत्रों तथा अनुपात में बांटता है। उसकी पुत्री को प्राप्त
	(A) ₹400 (C) ₹800	(B) ₹ 600 (D) ₹ 1000		<ul> <li>(A) ₹ 400</li> <li>(C) ₹ 800</li> </ul>	<ul> <li>(B) ₹ 600</li> <li>(D) ₹ 1000</li> </ul>
73.	Which of the following n	umbers is not divisible by 3	73.	निम्न में से कौन-सी संख्या	3 से विभाज्य नहीं होगीः
	<ul><li>(A) 2730</li><li>(C) 3561</li></ul>	<ul><li>(B) 4323</li><li>(D) 2624</li></ul>		<ul><li>(A) 2730</li><li>(C) 3561</li></ul>	<ul><li>(B) 4323</li><li>(D) 2624</li></ul>
74.		amount will get increased by interest of 5% per annum	74.	कितने वर्षों में एक धनराशि 60% बढ़ जाएगीः	5% प्रति वर्ष की दर से सामान्य ब्याज पर
	<ul><li>(A) 8 years</li><li>(C) 12 years</li></ul>	<ul><li>(B) 10 years</li><li>(D) 15 years</li></ul>		(A) 8 वर्ष (C) 12 वर्ष	(B) 10 वर्ष (D) 15 वर्ष
75.	A car travels 100 meters speed of car in Kilometre	s in 9 seconds. Calculate the per Hour.	75.	एक कार 9 सेकेण्ड में 100 प्रतिषंटे की दर से ज्ञात करो	) मीटर चलती है। कार की चाल किलोमीटर :
	<ul><li>(A) 54</li><li>(C) 38</li></ul>	(B) 40 (D) 35		<ul><li>(A) 54</li><li>(C) 38</li></ul>	(B) 40 (D) 35

### **GENERAL ENGLISH**

**DIRECTIONS (Question no. 76 to 80):** In the following questions, some of the sentences are given with blanks to be filled in with appropriate words. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

#### 76. The work was \_\_\_\_\_ by the rains.

- (A) restricted (B) prevented
- (C) hampered (D) obstructed

#### 77. One of the players forget to \_\_\_\_\_.

- (A) turn up for practice
- (B) run away from school
- (C) buy shoes for the exam
- (D) bring his book for the match

#### 78. You may bring your dog where \_\_\_\_\_.

- (A) you have to pay
- (B) there is no water
- (C) pets are allowed
- (D) pets can sleep

#### 79. The police offered a \_\_\_\_\_ for information about the stolen money.

- (A) reward
- (B) award
- (C) profit
- (D) prize

#### 80. He always takes full \_\_\_\_\_of the mistakes made by his friends.

- (A) benefit
- (B) advantage
- (C) profit
- (D) use

**DIRECTIONS (Question no. 81 to 85):** In the following questions, out of the alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

#### 81. NOVICE

- (A) expert
- (B) specialist
- (C) generalist
- (D) beginner

#### 82. PAUCITY

- (A) surplus
- (B) shortage
- (C) excess
- (D) meanness

#### 83. DEFER

- (A) Postpone
- (B) Different
- (C) Accept
- (D) Disagree

#### 84. IMPEDIMENT

- (A) clear
- (B) ailment
- (C) incapable
- (D) obstruction

#### 85. MOTIVE

- (A) reason
- (B) occasion
- (C) intention
- (D) preparation

DIRECTIONS (Question no. 86 to 90): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

#### 86. DIMINISH

(A) increase(B) improve(C) introduce(D) decrease

#### 87. DYNAMIC

(A) stable	(B) still
(C) lazy	(D) static.

#### 88. PROFESSIONAL

(A) Amateur	(B) Tradesman
(C) Labour	(D) Customer

#### 89. QUIET

- (A) strong
- (B) noisy
- (C) incomplete
- (D) violent

#### 90. COMPLY

- (A) challenge
- (B) complain
- (C) conform
- (D) comete

**DIRECTIONS (Question no. 91 to 95):** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

#### 91. A child born after the death of its father is called

- (A) An orphan
- (B) A deprived child
- (C) A waif
- (D) A posthumous child

#### 92. Failing to discharge one's duty

- (A) Debacle
- (B) Dereliction
- (C) Determination
- (D) Deterrent

#### 93. Difficult or impossible to read

- (A) illogical
- (B) illegible
- (C) ineligible
- (D) legible

#### 94. A paper written by hand

- (A) handicraft
- (B) handiwork
- (C) manuscript
- (D) thesis

#### 95. Related to moon

- (A) solar
- (B) moony
- (C) lunar
- (D) nightmare.

**DIRECTIONS (Question no. 96 to 100):** In the following questions, a part of the sentence is printed in **bold**. Below are given alternatives to the **bold** part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D).

#### 96. My uncle presented me the more expensive watch.

- (A) much
- (B) mere
- (C) most
- (D) No improvement

#### 97. Mayank was working overtime for the last two weeks.

- (A) is working
- (B) is being working
- (C) has been working
- (D) No improvement

#### 98. All the candidates will give a test on Friday.

- (A) appear
- (B) take
- (C) accept
- (D) No improvement

#### 99. He took disadvantage of the situation and cheated many people.

- (A) chance
- (B) advantage
- (C) disapproval
- (D) No improvement

#### 100. I complimented him for his success in the examination.

- (A) about
- (B) on
- (C) at
- (D) No improvement

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य के लिए स्थान

	इस पुस्तिका पर कुछ भी लिखने से पहले निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें
1.	अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें उपरोक्त प्रश्नों की संख्या इंगित हैं और इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें तथा पुस्तिका बदल लें। उत्तर देने से पूर्व आप यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आपको सही विद्याशाखा पुस्तिका मिली है।
2.	अपना नाम, अनुक्रमांक संख्या और ओ.एम.आर. (OMR) संख्या आमुख पृष्ठ पर लिखें। उत्तर पत्र पर नीले/काले बॉल प्वाईंट पेन से भरें। उत्तर पत्रिका पर अपना नाम लिखिए तथा हस्ताक्षर कीजिए।
3.	यह एक वस्तुपरक किस्म की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (A) से (D) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी उत्तर सही है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में चिन्हित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।
4.	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
5.	उत्तर-पत्र पर न तो रफ़ कार्य करें न ही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मोंड़े।
6.	उत्तर पत्रिका इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से संसाधित की जायेगी। अतः इसे मोड़ने या यत्र-तत्र चिन्ह लगाने अथवा उत्तर पत्रिका को खराब करने एवं अपूर्ण/असत्य भरने पर उत्तर पत्रिका को निरस्त किया जा सकता है एवं इसकी पूरी जिम्मेदारी अभ्यर्थी पर होगी।
7.	रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए। किसी अन्य काग़ज पर इसे करने की अनुमति नहीं है।
8.	हर एक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर इंगित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न का कोई अंक नहीं दिया जाएगा। उत्तर में कोई भी कटिंग या ओवरराईटिंग मान्य नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र द्विभाषीय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी भिन्नता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।
9.	केल्कुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केल्कुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन⁄संदर्भ सामग्री आदि का प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है।
10.	परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी उत्तर-पत्रिका पर्यवेक्षक को वापस कर दें। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दण्डणीय अपराध है।