

MKG-XVII/TECHTU/IT/04

Write here Roll Number and Answer Sheet No.
यहाँ क्रमांक एवं उत्तर पत्रिका संख्या लिखें

POST CODE / पोस्ट कोड :
65/15

Roll No. / अनुक्रमांक

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

Answer Sheet No. / उत्तर पत्रिका संख्या

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

Time Allowed : 2 hours OBJECTIVE TYPE TIER-ONE EXAMINATION Maximum Marks : 200

निर्धारित समय : 2 घंटे वस्तुनिष्ठ टियर-वन परीक्षा अधिकतम अंक : 200

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.

Signature of the Invigilator with Name

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.

Signature of the Candidate 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।

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 Questions	Page No.
(A) i)	General Awareness	20	2-7
ii)	General Intelligence and Reasoning Ability	20	8-11
iii)	Arithmetical and Numerical Ability	20	12-15
iv)	Hindi Language and Comprehension	20	16-17
v)	English Language and Comprehension	20	18-19
(B)	Post Specific Subject-Related Questions	100	20-29

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 penal/legal 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.

उम्मीदवारों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश

1. यदि अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो अभ्यर्थी अनुक्रमांक के पहले 2 कॉलम में पहले 2 अंक के रूप में "00" को अंकित करें।
2. इस उत्तर पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संलग्न है। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर पत्रिका की संख्या लिखें। अन्यथा आपकी उत्तर पत्रिका को जांचा नहीं जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा।
3. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी। किसी भी गोलों को चिन्हित न करने या गलत गोलों को चिन्हित करने के संदर्भ में मशीन ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को अस्वीकृत कर देगा और ऐसी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका का मूल्यांकन नहीं होगा।
4. इस पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें। यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें।
5. इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।
6. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
7. प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा।
8. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल हैं :

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
(अ) i)	सामान्य जानकारी	20	2-7
ii)	सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता	20	8-11
iii)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	20	12-15
iv)	हिन्दी भाषा और बोध	20	16-17
v)	अंग्रेजी भाषा और बोध	20	18-19
(ब)	पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न	100	20-29

9. कैलकुलेटर / पामटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
10. परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी सुनितसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे।
11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
12. कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।

Go through Instructions given in Page No. 32 (Back Cover Page)

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET
UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

QUESTION BOOKLET NO

11060909

SEAL SEAL SEAL SEAL

65/15

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोले जब तक
कहा न जाए

**SECTION – A****i) General Awareness**

1. Which of the following statement/s given below is/are true about Vice-president ?
 - (A) The Vice-president is elected by a members of an electoral college consisting of members of Rajyasabha only
 - (B) To contest for the post of Vice-President, one must be a citizen of India, not less than 30 years of age
 - (C) Both A and B are true
 - (D) None of the above
2. Parliament (Legislature of the Union), consists of which of the following ?
 - (A) President, Loksabha and Rajyasabha only
 - (B) President and Loksabha only
 - (C) President, Loksabha and State Legislative Assembly only
 - (D) None of the above
3. Asia Environment Enforcement awards, 2018 awarded to which of the following organization ?
 - (A) Wildlife Crime Control Bureau
 - (B) PETA
 - (C) CITES
 - (D) None of the above
4. Consider the following statement about Chinook Helicopters of Indian air force.
 - (A) Chinook is a multirole, vertical lift platform, which is used for transporting troops, equipments, artillery and fuel
 - (B) It is also used for humanitarian and disaster relief operations
 - (C) Both A and B are right
 - (D) None of the above
5. Consider the following statement about BARAK-8 missile system.
 - (A) It's a long range surface to air missile and medium range surface to air missile system
 - (B) Jointly developed by India and Israel
 - (C) Both A and B are correct
 - (D) None of the above
6. Consider the following statement about the train "Vande Bharat Express" .
 1. It's an India's first engineless train.
 2. It's India's first semi-high speed train matching global standards of performances, safety and passenger comfort.
 3. It is manufactured outside India.
 - (A) Only statement 1 is correct
 - (B) Only statement 1 and 2 are correct
 - (C) All given statements are correct
 - (D) None of the above



भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

1. उपराष्ट्रपती के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) उपराष्ट्रपती को चुनाव केवल राज्यसभा के सदस्यों से बने निर्वाचन मंडल द्वारा किया जाता है।
 - (B) उपराष्ट्रपति का चुनाव लड़ने के लिए, एक व्यक्ति को भारत का नागरिक होना आवश्यक है जिसकी आयु 30 वर्ष से कम न हो
 - (C) A और B दोनों सत्य हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
2. संसद (केंद्रीय विधानमंडल) निम्नलिखित में से किससे बना है ?
 - (A) राष्ट्रपती, लोकसभा और राज्यसभा केवल
 - (B) राष्ट्रपती और लोकसभा केवल
 - (C) राष्ट्रपती, लोकसभा और राज्य विधानमंडल केवल
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
3. एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार 2018 निम्नलिखित में से किस संस्था को दिया गया है ?
 - (A) वाइल्डलाइफ क्राइम कंट्रोल ब्यूरो
 - (B) पेटा (PETA)
 - (C) साइटस (CITES)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
4. भारतीय वायुसेना के चिनूक हेलिकॉप्टर के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।
 - (A) चिनूक बहुभूमिका, उर्ध्वधर उठाव तल वाला है जो टुकड़ियों को, उपकरणों, हथियारों और ईंधन को ले जाता है
 - (B) यह मानवीयता और आपदा राहत ऑपरेशन में भी प्रयुक्त होता है
 - (C) A और B दोनों सत्य हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
5. बराक- 8 मिसाइल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।
 - (A) यह एक लंबी दूरी की धरातल से आकाश वाली मिसाइल है और मध्यम दूरी की धरातल से आकाशवाली मिसाइल प्रणाली है
 - (B) यह भारत और इस्त्रायिल द्वारा संयुक्त रूप से विकसित की गई है
 - (C) A और B दोनों सत्य हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
6. रेलगाड़ी 'वंदे भारत एक्सप्रेस' के संबंध में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।
 1. यह भारत की प्रथम इंजन रहित रेल है।
 2. यह भारत की पहली अर्ध-उच्च गति रेलगाड़ी है, जो निष्पादन, सुरक्षा और यात्री सुविधा के वैश्विक मानकों से मेल खाती है।
 3. इसे भारत के बाहर निर्मित किया गया है।
 - (A) केवल विकल्प 1 सही है
 - (B) केवल विकल्प 1 और 2 सही हैं
 - (C) सभी विकल्प सही हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं



7. Which Constitutional Amendment Act provides 10% reservation in Govt. jobs and education institutions to Economically Weaker Sections (EWS) for general category ?
- (A) 92nd Amendment Act
(B) 103rd Amendment Act
(C) 102nd Amendment Act
(D) None of the above
8. What was the theme of the 15th Pravasi Bharatiya Diwas Convention – 2019, which was held recently at Varanasi, UP ?
- (A) Role of Indian Diaspora in building new India
(B) Redefining engagement with the Indian Diaspora
(C) Apna Bharath Apna Gaurav
(D) None of the above
9. Who was appointed as the 17th Lok Sabha Speaker ?
- (A) Sumitra Mahajan
(B) Om Birla
(C) Prahlad Joshi
(D) None of the above
10. What was the theme for the "International Yoga Day 2019" which will be celebrated by the United Nations ?
- (A) "Yoga for climate action"
(B) "Yoga for peace"
(C) "Connect the youth"
(D) None of the above
11. Consider the following statement about IMD world competitiveness ranking 2019.
- (A) Singapore has ranked as the world's most competitive economy
(B) India ranks 2nd in the list, by this India became most competitive economy in the world
(C) Both option A and B are correct
(D) None of the above
12. Indian foreign exchange reserves comprise of which of the followings ?
- (A) Foreign currency assets and gold only
(B) Foreign currency assets, gold, SDRs and RTP in the IMF
(C) Gold, SDRs and RTP in the IMF only
(D) None of the above
13. "National adaptation fund for climate change" managed by
- (A) SBI Bank
(B) HDFC Bank
(C) NABARD
(D) None of the above



7. कौन-सा संविधान संशोधन अधिनियम सामान्य श्रेणी के आर्थिक रूप से कमजोर तबकों को सरकारी नौकरियों और शिक्षण संस्थानों में 10% आरक्षण उपलब्ध कराता है ?
- (A) 92 वाँ संशोधन अधिनियम
(B) 103 वाँ संशोधन अधिनियम
(C) 102 वाँ संशोधन अधिनियम
(D) उक्त में से कोई नहीं
8. हाल ही में वारणासी, उत्तर प्रदेश में हुए पंद्रहवें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन-2019 का केंद्रीय भाव क्या था ?
- (A) नए भारत के निर्माण में प्रवासी भारतीयों की भूमिका
(B) प्रवासी भारतीयों के साथ संलग्नता को पुनर्परिभाषित करना
(C) अपना भारत अपना गौरव
(D) उक्त में से कोई नहीं
9. 17 वाँ लोकसभा स्पीकर किसे नियुक्त किया गया है ?
- (A) सुमित्रा महाजन
(B) ओम बिरला
(C) प्रहलाद जोशी
(D) उक्त में से कोई नहीं
10. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा मनाए जानेवाले अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2019 के लिए केंद्रीय भाव क्या था ?
- (A) जलवायु क्रिया हेतु योग
(B) शांति हेतु योग
(C) युवाओं को जोड़ो
(D) उक्त में से कोई नहीं
11. आईएमडी विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग 2019 के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें ।
- (A) सिंगापुर को विश्व की सर्वाधिक प्रतिस्पर्धात्मक अर्थव्यवस्था का दर्जा दिया गया है
(B) भारत इस सूची में दूसरे स्थान पर है और इससे भारत विश्व में सर्वाधिक प्रतिस्पर्धात्मक अर्थव्यवस्था बन गई है
(C) विकल्प A और B दोनों सही हैं
(D) उक्त में से कोई नहीं
12. भारतीय विदेशी विनिमय निम्नलिखित से मिलकर बना है ।
- (A) विदेशी मुद्रा भंडार और स्वर्ण केवल
(B) विदेशी मुद्रा भंडार, स्वर्ण, एसडीआर और आईएमएफ में आरटीपी
(C) स्वर्ण, एसडीआर और आईएमएफ में आरटीपी मात्रा
(D) उक्त में से कोई नहीं
13. जलवायु परिवर्तन हेतु राष्ट्रीय अनुकूलन निधि _____ द्वारा प्रबंधित की जाती है ।
- (A) एसबीआई बैंक
(B) एचडीएफसी बैंक
(C) नाबाई
(D) उक्त में से कोई नहीं



14. Which of the following statement/s is/ are true about the scheme "Atal Pension Yojana" ?
- (A) It was launched to address the longevity risks among the workers in unorganized sectors
- (B) Any Indian citizen between 18 to 40 years of age can join through their savings bank account/post office savings account
- (C) A and B both are true
- (D) None of the above
15. The Government of India recently demonetized which of the following denomination of currencies ?
- (A) ₹ 100 and ₹ 1000
- (B) ₹ 500 and ₹ 1000
- (C) ₹ 1000 and ₹ 2000
- (D) None of the above
16. Recently which of the following banks are merged to become a India's third largest bank ?
- (A) Bank of Baroda, Dena Bank and Vijaya Bank
- (B) Bank of Baroda, Dena Bank and Syndicate Bank
- (C) Dena Bank, Syndicate Bank and State Bank of India
- (D) None of the above
17. Which of the following country tops the medals tally at ISSF (International Shooting Sport Federation) World Cup ?
- (A) Japan
- (B) North Korea
- (C) India
- (D) None of the above
18. "Boko haram" is a terrorist group mainly found in which of the following country ?
- (A) Bangladesh
- (B) Nigeria
- (C) Pakistan
- (D) None of the above
19. Where does the 12th edition of the ICC Cricket World Cup scheduled to be hosted ?
- (A) Australia and New Zealand
- (B) India and Sri Lanka
- (C) England and Wales
- (D) None of the above
20. Who is the first woman to become the match referee of ICC (International Cricket Council) Panel ?
- (A) Mithali Raj
- (B) G.S. Lakshmi
- (C) Smriti Mandhana
- (D) Jhulan Goswami



14. 'अटल पेंशन योजना' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
- (A) यह असंगठित क्षेत्र के कामगारों के दीर्घायु जोखिमों को कम करने के लिए बनाई गई है
- (B) 18 - 40 वर्ष की आयु के बीच का कोई भी भारतीय नागरिक अपने बचत खाते/पोस्ट ऑफिस बचत खाते द्वारा इससे जुड़ सकता है
- (C) A और B दोनों सत्य हैं
- (D) उक्त में से कोई नहीं
15. भारत सरकार ने हाल ही में निम्नलिखित में से किन मुद्राओं को विमुद्रीकृत किया है ?
- (A) ₹ 100 और ₹ 1000
- (B) ₹ 500 और ₹ 1000
- (C) ₹ 1000 और ₹ 2000
- (D) उक्त में से कोई नहीं
16. हाल ही में किन तीन बैंकों को विलय करके भारत का तीसरा सबसे बड़ा बैंक बना है ?
- (A) बैंक ऑफ बड़ौदा, देना बैंक और विजया बैंक
- (B) बैंक ऑफ बड़ौदा, देना बैंक और सिंडीकेट बैंक
- (C) देना बैंक, सिंडीकेट बैंक और भारतीय स्टेट बैंक
- (D) उक्त में से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में से किस देश ने ISSF (अंतर्राष्ट्रीय निशाने वाली खेल संघ) विश्व कप में सर्वाधिक पदक लिए हैं ?
- (A) जापान
- (B) उत्तर कोरिया
- (C) भारत
- (D) उक्त में से कोई नहीं
18. 'बोको हरम' एक आतंकवादी समूह है जो मुख्यतः किस देश में पाया जाता है ?
- (A) बांग्लादेश
- (B) नाइजीरिया
- (C) पाकिस्तान
- (D) उक्त में से कोई नहीं
19. ICC क्रिकेट विश्व कप का 12 वाँ संस्करण कहाँ होना तय हुआ है ?
- (A) ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
- (B) भारत और श्रीलंका
- (C) इंग्लैंड और वेल्स
- (D) उक्त में से कोई नहीं
20. ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल) पैनल की मैच रेफरी बननेवाली पहली महिला कौन है ?
- (A) मिताली राज
- (B) जी.एस. लक्ष्मी
- (C) स्मृति मंधना
- (D) झूलन गोस्वामी



ii) General Intelligence and Reasoning Ability

21. Find the missing series.
E, GH, KLM, ?, YZABC
(A) JKLM (B) OPQR
(C) PQRS (D) QRST
22. The first 9 positive odd integers are placed in the magic square so that the sum of the numbers in each row, column and diagonal are equal. Find the value of A + E.
- | | | |
|---|---|----|
| A | 1 | B |
| 5 | C | 13 |
| D | E | 3 |
- (A) 29 (B) 31
(C) 32 (D) 30
23. Find the missing term in the following series which is given below.
90, 180, 12, 50, 100, 200, ?, 3, 50, 4, 25, 2, 6, 30, 3
(A) 150 (B) 250
(C) 220 (D) 1
24. What number should replaced the question mark ?
- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | 1 | | |
| | | 2 | 2 | |
| | 2 | 1 | 5 | |
| 3 | 1 | 2 | 9 | |
| | 2 | 3 | 3 | |
| | 2 | 3 | | |
| | | ? | | |
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
25. In a certain code, RUSTICATE is written as QTTUIDBSD. What would be the code for STATISTIC ?
(A) QSAVITWHB (B) RSBUITUHB
(C) RTCVITUHB (D) RSAUITVHB
26. Varsha moves 20 km in west and then 20 km to the left. Now every time turning to her right, she moves 10, 30 and 30 km respectively. How far is she now from her starting point ?
(A) 10 km (B) 20 km
(C) 30 km (D) 40 km
27. It was Sunday on Jan. 1, 2006. What was the day of the week Jan. 1, 2010 ?
(A) Sunday (B) Thursday
(C) Friday (D) Saturday
28. How many times in a day, are the hands of a clock in a straight line but opposite in direction ?
(A) 12 (B) 11
(C) 24 (D) 22
29. i) Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
ii) No two students get similar marks.
iii) V always scores more than P.
iv) P always scores more than Q.
v) Each time either R scores the highest and T gets the least or alternatively S scores the highest and U or Q scores the least.
- If V is marked fifth, which of these must be true ?
(A) T is ranked third
(B) S scores the highest
(C) R is ranked second
(D) Q is ranked fourth
30. A and B are sisters. A is the mother of D. B has a daughter C who is married to F. G is the husband of A. How is B related to F ?
(A) Mother (B) Mother-in-law
(C) Sister-in-law (D) None of these



ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. लुप्त श्रंखला ज्ञात करें।
E, GH, KLM, ?, YZABC
(A) JKLM (B) OPQR
(C) PQRS (D) QRST
22. पहले 9 घनात्मक विषम पूर्णांक जादूई वर्ग में रखे गए हैं ताकि प्रत्येक पंक्ति, कॉलम और विकर्ण में संख्याओं का योग समान रहे। A + E का मान ज्ञात करें।

A	1	B
5	C	13
D	E	3

- (A) 29 (B) 31
(C) 32 (D) 30
23. दी गई श्रंखला में लुप्त पद ज्ञात करें।
90, 180, 12, 50, 100, 200, ?, 3, 50, 4,
25, 2, 6, 30, 3
(A) 150 (B) 250
(C) 220 (D) 1
24. प्रश्नचिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आनी चाहिए ?

			1	
		2		2
	2		1	5
3		1	2	9
	2		3	3
		2		3
			?	

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
25. एक निश्चित कूट में, RUSTICATE को QTTUIDBSD लिखा जाता है। STATISTIC के लिए क्या कूट होगा ?
(A) QSAVITWHB (B) RSBUITUHB
(C) RTCVITUHB (D) RSAUITVHB

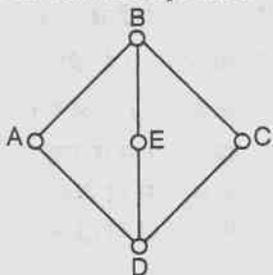
26. वर्षा पश्चिम में 20 कि. मी. चलती है फिर बाँए 20 कि. मी. चलती है। अब वह हर बार अपने दाएँ मुड़कर क्रमशः 10, 30 और 30 कि. मी. चलती है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है ?
(A) 10 कि. मी. (B) 20 कि. मी.
(C) 30 कि. मी. (D) 40 कि. मी.
27. 1 जनवरी, 2006 को रविवार था। जनवरी 1, 2010 को कौन-सा दिन था ?
(A) रविवार (B) गुरुवार
(C) शुक्रवार (D) शनिवार
28. दिन में कितनी बार एक घड़ी की सूईयाँ सीधी रेखा में लेकिन विपरीत दिशा में होती हैं ?
(A) 12 (B) 11
(C) 24 (D) 22
29. i) सात विद्यार्थी P, Q, R, S, T, U और V परीक्षाओं की एक श्रंखला में बैठते हैं।
ii) किसी भी दो विद्यार्थी के अंक समान नहीं है।
iii) V के अंक सदैव P से अधिक आते हैं।
iv) P के अंक सदैव Q से अधिक आते हैं।
v) प्रत्येक बार या तो R के सर्वाधिक अंक होते हैं और T के न्यूनतम या वैकल्पिक रूप से S के अधिकतम और U या Q के न्यूनतम अंक होते हैं।
- यदि V का स्थान पाँचवा है, तो कौन-सा सत्य होगा ?
(A) T का स्थान तीसरा है
(B) S के अंक अधिक है
(C) R का स्थान द्वितीय है
(D) Q का स्थान चतुर्थ है
30. A और B बहनें हैं। A, D की माता है। B की एक बेटी C है जिसका विवाह F से हुआ है। G, A का पति है। B, F से किस प्रकार संबंधित है ?
(A) माता (B) सास
(C) ननद (D) इनमें से कोई नहीं



Direction for Q. No. 31 and 32

- i) J, K, L, M, N and O are six family members having different professions.
- ii) There are two married couples in the family.
- iii) M is a doctor and his wife is an engineer.
- iv) J is the granddaughter of O and sister of L, who is a typist.
- v) K is the grandfather of L and is married to a teacher.
- vi) J's mother, who is an engineer, is the daughter-in-law of a lawyer.

- 31. Who is the wife of M ?
 (A) N (B) O
 (C) J (D) None of these
- 32. How many male members are there in the family ?
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) None of these
- 33. Five cities A, B, C, D and E connected by roads as shown below. Design a route so that a person travels on all the six roads only once.



- Which of the following is true of a route that satisfies the above condition ?
- (A) The route starts from A or C
 - (B) The route starts from E
 - (C) The route starts from B or D
 - (D) No such route exists
- 34. If all horses are donkeys, some donkeys are monkeys and some monkeys are men, then which statement must be true ?
 (A) All donkeys are men
 (B) Some donkeys may be men
 (C) Some horses are men
 (D) All horses are also monkeys

- 35. If = means <
 Δ means >
 ⊖ means ≥
 X means =
 □ means ≤
 then $a + b ⊖ c + d X a + h$
 (A) $a = h$ (B) $b ≥ c$
 (C) $b ≥ h$ (D) $c + d = a + b$

- 36. Food : Stomach :: Fuel : ?
 (A) Engine (B) Automobile
 (C) Train (D) Aeroplane
- 37. Jane ranks fifth in a class. Sanjay is eight from the last. If Tanvir is sixth after Jane and just in the middle of Jane and Sanjay, then how many students are there in the class ?
 (A) 25 (B) 24
 (C) 26 (D) 27
- 38. The high school maths department needs to appoint a new chairperson, which will be based on seniority. Ms. West has less seniority than Mr. Temple, but more than Ms. Brody. Mr. Rhody has more seniority than Ms. West, but less than Mr. Temple. Mr. Temple doesn't want the job. Who will be the new maths department chairperson ?
 (A) Mr. Rhody (B) Mr. Temple
 (C) Ms. West (D) Ms. Brody
- 39. Here are some words translated from an artificial language.
 pesligen means basketball court
 ligenstrisi means court room
 oltaganti means placement test
 which word could mean "guest room" ?
 (A) peslstrisi (B) vosefstrisi
 (C) gantipesl (D) oltastrisi
- 40. In a certain code, 123 stands for 987, then 234 stand for
 (A) 876 (B) 875
 (C) 768 (D) 886



प्रश्न सं. 31 और प्रश्न सं. 32 के लिए निर्देश

- J, K, L, M, N और O परिवार के 6 सदस्य हैं जिनका पेशा अलग-अलग है।
- परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं।
- M एक चिकित्सक है और उसकी पत्नी एक इंजीनियर है।
- J, O की पोती है और L की बहन है जो कि एक टाइपिस्ट है।
- K, L का दादा है और उसकी शादी एक शिक्षक से हुई है।
- J की माता, जो एक इंजीनियर है, एक वकील की बहू है।

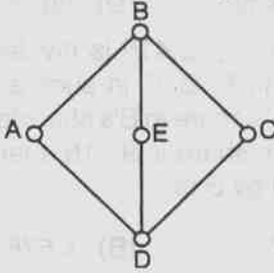
31. M की पत्नी कौन है ?

- (A) N (B) O
(C) J (D) इनमें से कोई नहीं

32. परिवार में कितने पुरुष हैं ?

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) इनमें से कोई नहीं

33. पाँच शहर A, B, C, D और E सड़क द्वारा नीचे दर्शाए अनुसार जोड़े गए हैं। एक ऐसा मार्ग बनाइए कि एक व्यक्ति सभी छः मार्गों पर केवल एक बार जाए। निम्नलिखित में से कौन-सा एक मार्ग के लिए सत्य है जो उक्त शर्त को पूरा करता है ?



- (A) A या C से आरंभ होने वाला मार्ग
(B) E से आरंभ होने वाला मार्ग
(C) B अथवा D से आरंभ होने वाला मार्ग
(D) ऐसा कोई मार्ग नहीं है

34. यदि सभी घोड़े गधे हैं, कुछ गधे बंदर हैं और कुछ बंदर आदमी हैं, तो कौन-सा कथन सत्य होना चाहिए ?

- (A) सभी गधे आदमी हैं
(B) कुछ गधे आदमी हो सकते हैं
(C) कुछ घोड़े आदमी हैं
(D) सभी घोड़े भी बंदर हैं

35. यदि = का अर्थ है <

Δ का अर्थ है >

\square का अर्थ है \geq

\times का अर्थ है =

\square का अर्थ है \leq

तो $a + b \square c + d \times a + h$

- (A) $a = h$ (B) $b \geq c$
(C) $b \geq h$ (D) $c + d = a + b$

36. खाना : पेट :: ईंधन : ?

- (A) इंजन (B) ऑटोमोबाइल
(C) रेल (D) हवाई जहाज

37. जेन का कक्षा में पाँचवा स्थान है। संजय अंत से आठवाँ है। यदि तनवीर जेन के बाद छठवाँ है और जेन और संजय के बीच में है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं ?

- (A) 25 (B) 24
(C) 26 (D) 27

38. उच्च विद्यालय के गणित विभाग को एक नए अध्यक्ष की नियुक्ति करनी है, जो वरिष्ठता के आधार पर होगा। मिस्. वेस्ट की वरिष्ठता मि. टेम्पल से कम है लेकिन मिस्. ब्रॉडी से अधिक है। मि. रॉंडी की वरिष्ठता मिस्. वेस्ट से अधिक है, परंतु मि. टेम्पल से कम है। मि. टेम्पल को नौकरी नहीं चाहिए। नए गणित विभाग का अध्यक्ष कौन होगा ?

- (A) मि. रॉंडी (B) मि. टेम्पल
(C) मिस्. वेस्ट (D) मिस्. ब्रॉडी

39. यहाँ एक कृत्रिम भाषा से अनूदित कुछ शब्द दिए गए हैं।

pesligen का अर्थ है basketball court
ligenstrisi का अर्थ है court room

oltaganti का अर्थ है placement test

किस शब्द का अर्थ "guest room" हो सकता है ?

- (A) peslstrisi (B) vosefstrisi
(C) gantipesl (D) oltastrisi

40. एक निश्चित कूट में, 123, 987 के लिए आता है, तो 234 _____ के लिए आता है।

- (A) 876 (B) 875
(C) 768 (D) 886



iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. A 'XYZ' company sold an article at a profit of 5% instead of a loss of 5% and got ₹ 11 more. The cost price of the article was
 (A) ₹ 125 (B) ₹ 105
 (C) ₹ 110 (D) None of these
42. Two taps can fill a tank separately in 12 mins and 15 mins respectively. A drain pipe can empty the full tank in 20mins. If all 3 taps function simultaneously when the tank is completely empty, the time taken for the tank to get filled is
 (A) 10 mins (B) 100 mins
 (C) 12 mins (D) None of these
43. Value of $\frac{\tan 25^\circ}{\cot 65^\circ} =$
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) 3
 (C) 4 (D) 1
44. For what value of n, are the n^{th} terms of two arithmetic progressions 63, 65, 67 ... and 3, 10, 17 ... become equal?
 (A) 10 (B) 12
 (C) 13 (D) 9
45. If $\frac{7^{3-2x}}{7^{7-5x}} = 49^{3x-14}$ then x =
 (A) 4 (B) 8
 (C) 6 (D) 2
46. A cubic equation whose roots are -1, 4 and 6 is
 (A) $x^3 - 4x^2 + 4x + 1$
 (B) $x^3 - 9x^2 + 14x + 24$
 (C) $x^3 + 9x^2 - 14x + 24$
 (D) None of these
47. The height of a tree is $\sqrt{3}$ times the length of its shadow, then the angle of elevation of the sun is
 (A) 30° (B) 45°
 (C) 60° (D) None of these
48. By increasing the speed of a car by 10 km/hr, the time of journey for a distance of 72 km is reduced by 36 minutes. The original speed of the car is
 (A) 45 km/hr (B) 30 km/hr
 (C) 36 km/hr (D) 60 km/hr
49. If a sum of ₹ 2,415 is divided among 3 persons A, B, C in such a way that ratio of A's share to B's share is 4 : 5 and B's to C's share is 9 : 16, then amount received by B is
 (A) ₹ 475 (B) ₹ 675
 (C) ₹ 500 (D) ₹ 1,200
50. Two years ago, a man's age was 3 times the square of his son's age. In 3 years time, his age will be four times his son's age. The present age of father is
 (A) 29 yrs (B) 36 yrs
 (C) 35 yrs (D) 28 yrs



iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. एक 'XYZ' कंपनी एक वस्तु को 5% हानि की बजाय 5% लाभ पर बेचती है और 11 ₹ अधिक पाती है। वस्तु का क्रय मूल्य था
(A) ₹ 125 (B) ₹ 105
(C) ₹ 110 (D) इनमें से कोई नहीं
42. 2 नल एक टंकी को अलग-अलग क्रमशः 12 मिनट और 15 मिनट में भर सकते हैं। एक निकास नली भरी टंकी को 20 मिनट में खाली कर सकती है। यदि तीनों को एक साथ खोल दिया जाए जब टंकी पूरी खाली हो, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय लेगा
(A) 10 मिनट (B) 100 मिनट
(C) 12 मिनट (D) इनमें से कोई नहीं
43. $\frac{\tan 25^\circ}{\cot 65^\circ}$ का मान =
(A) $\frac{1}{3}$ (B) 3
(C) 4 (D) 1
44. n के किस मान के लिए दो समांतर श्रेणी 63, 65, 67 ... व 3, 10, 17 ... का n वाँ पद बराबर हो जाएगा ?
(A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 9
45. यदि $\frac{7^{3-2x}}{7^{7-5x}} = 49^{3x-14}$ तो $x =$
(A) 4 (B) 8
(C) 6 (D) 2
46. एक घनीय समीकरण जिसके मूल -1, 4 और 6 है
(A) $x^3 - 4x^2 + 4x + 1$
(B) $x^3 - 9x^2 + 14x + 24$
(C) $x^3 + 9x^2 - 14x + 24$
(D) इनमें से कोई नहीं
47. एक वृक्ष की ऊँचाई उसकी छाया की लंबाई से $\sqrt{3}$ गुणा है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) इनमें से कोई नहीं
48. एक कार की गति को 10 कि.मी./घंटा बढ़ाने से 72 कि.मी. की दूरी को तय करने का समय 36 मिनट कम हो जाता है। कार की मूल गति क्या है ?
(A) 45 कि.मी./घंटा (B) 30 कि.मी./घंटा
(C) 36 कि.मी./घंटा (D) 60 कि.मी./घंटा
49. यदि ₹ 2,415 की एक राशि तीन व्यक्तियों A, B, C में इस प्रकार बाँटी जाए कि A के भाग का B के भाग से अनुपात 4 : 5 और B के भाग का C के भाग से अनुपात 9 : 16 हो, तो B द्वारा प्राप्त राशि है
(A) ₹ 475 (B) ₹ 675
(C) ₹ 500 (D) ₹ 1,200
50. दो वर्ष पूर्व, एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु के वर्ग की तीन गुणा थी। 3 वर्षों में उसकी आयु उसके पुत्र की आयु की 4 गुणा हो जाएगी। पिता की वर्तमान आयु है
(A) 29 वर्ष (B) 36 वर्ष
(C) 35 वर्ष (D) 28 वर्ष



51. The LCM of two numbers is 45 times their HCF. If one of the numbers is 125 and the sum of HCF and LCM is 1150, the other number is
(A) 45 (B) 205
(C) 225 (D) 115
52. The mean of 100 observations was 20. Later on it was found that 3 observations were incorrect, which were recorded as 21, 21 and 18. The mean, if incorrect observations were omitted is
(A) 20.1030 (B) 19
(C) 20 (D) 25
53. Mr. Bean and Mr. Bheem went up a hill at a speed of 10 kmph and both of them came down with speed of 15 kmph. Then the average speed of their round trip becomes
(A) 12.5 kmph
(B) 12 kmph
(C) 13 kmph
(D) None of these
54. If ABC is an equilateral triangle of side $2a$, then the length of altitude drawn from A is
(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ (B) $\frac{\sqrt{5}}{2}a$
(C) $\sqrt{3}a$ (D) $3a^2$
55. The wheels of a car are of diameter 80 cm each. How many revolutions does each wheel make in 10 minutes when the car is travelling at a speed of 66 km per hour?
(A) 4375 (B) 288.75
(C) 437.5 (D) 4000
56. The value of k for which the pair of linear equations $3x + y = 1$ and $(2k - 1)x + (k - 1)y = 2k + 1$ have no solution is
(A) 1 (B) 3
(C) 2 (D) -2
57. A cone of height 24 cm and radius of 6 cm is made up of modelling clay. If this is reshaped into a sphere (without losing any clay) then the radius of the sphere is
(A) 6 cm (B) 7 cm
(C) 12 cm (D) None of these
58. Mr. Sam went to bank to withdraw ₹ 2,000 in the form of ₹ 50 and ₹ 100 notes. He got 25 notes in all. The number of ₹ 50 and ₹ 100 notes he got respectively are
(A) 15, 10 (B) 10, 15
(C) 20, 5 (D) None of these
59. An elevator has the capacity of 12 adults or 20 children. The number of adults who can board the elevator along with 15 children is
(A) 4 (B) 5
(C) 3 (D) 9
60. A survey shows that 63% of people in a locality watches a News Channel 'R' where as 76% watch another channel 'P'. If $x\%$ of the people watch both the channels, then
(A) $x = 35$ (B) $x = 63$
(C) $39 \leq x \leq 63$ (D) $29 \leq x \leq 63$



51. दो संख्याओं का लघुतम समापवर्तक उसके महत्तम समापवर्तक का 45 गुणा है। यदि एक संख्या 125 है और ल. स.प. व म.स.प. का योग 1150 है, तो दूसरी संख्या है
(A) 45 (B) 205
(C) 225 (D) 115
52. 100 पर्यवेक्षणों का माध्य 20 है। बाद में पता लगा कि 3 पर्यवेक्षण गलत थे, जो 21, 21 और 18 के रूप में अभिलेखित किए गए थे। गलत पर्यवेक्षणों को निकालने के बाद माध्य है
(A) 20.1030 (B) 19
(C) 20 (D) 25
53. श्री बीन और श्री भीम एक पहाड़ी पर 10 कि.मी. प्रति घंटा की गति से जाते हैं और 15 कि.मी. प्रति घंटा की गति से वापस आते हैं। इस आवजाही की औसत गति होगी
(A) 12.5 कि.मी.प्रति घंटा
(B) 12 कि.मी.प्रति घंटा
(C) 13 कि.मी.प्रति घंटा
(D) इनमें से कोई नहीं
54. यदि ABC, 2a भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज है, तो A से खींचे गए लंब की लंबाई है
(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ (B) $\frac{\sqrt{5}}{2}a$
(C) $\sqrt{3}a$ (D) $3a^2$
55. एक कार के पहियों का व्यास 80 सें.मी. है। यदि कार 66 कि.मी. प्रति घंटा की गति से चल रही है, तो 10 मिनट में प्रत्येक पहिया कितने चक्कर लगाएगा ?
(A) 4375 (B) 288.75
(C) 437.5 (D) 4000
56. k का वह मान जिसके लिए जोड़ी के रैखिक समीकरण $3x + y = 1$ और $(2k - 1)x + (k - 1)y = 2k + 1$ का कोई हल न हो
(A) 1 (B) 3
(C) 2 (D) -2
57. मिट्टी से बने एक शंकु की ऊँचाई 24 सें.मी. और त्रिज्या 6 सें.मी. है। यदि दोबारा इसे एक गोले में ढाला जाता है (बिना मिट्टी का नुकसान किए) तो गोले की त्रिज्या क्या है ?
(A) 6 सें.मी. (B) 7 सें.मी.
(C) 12 सें.मी. (D) इनमें से कोई नहीं
58. श्री सैम बैंक में जाकर ₹ 50 और ₹ 100 के नोटों के रूप में ₹ 2,000 निकालते हैं। उन्हें कुल 25 नोट मिलते हैं। ₹ 50 और ₹ 100 के क्रमशः कितने हैं ?
(A) 15, 10 (B) 10, 15
(C) 20, 5 (D) इनमें से कोई नहीं
59. एक लिफ्ट की धारिता 12 वयस्क अथवा 20 बच्चे हैं। 15 बच्चों के साथ कितने वयस्क लिफ्ट में चढ़ सकते हैं ?
(A) 4 (B) 5
(C) 3 (D) 9
60. एक सर्वेक्षण दिखाता है कि एक स्थान के 63% लोग 'R' न्यूज चैनल देखते हैं जबकि 76% एक अन्य चैनल 'P' देखते हैं। यदि x% व्यक्ति दोनों चैनल देखते हैं, तो
(A) $x = 35$ (B) $x = 63$
(C) $39 \leq x \leq 63$ (D) $29 \leq x \leq 63$



iv) Hindi Language and Comprehension

हिन्दी भाषा और बोध

61. जिससे किसी वस्तु विशेष अथवा किसी व्यक्ति के नाम का बोध हो उस विकारी शब्द को _____ कहते हैं।
 (A) वर्ण (B) स्वर
 (C) संज्ञा (D) उपसर्ग
62. 'ने' का प्रयोग केवल _____ कारक में होता है।
 (A) कर्ता (B) कर्म
 (C) करण (D) संप्रदान
63. देव + ऋषि = _____
 (A) देवृषि (B) देव्रषि
 (C) देवर्षि (D) कोई नहीं
64. जिस विकारी शब्द से वाक्य में किसी के (वस्तु या प्राणि) बारे में कुछ विधान किया जाता है, उसे _____ कहते हैं।
 (A) क्रिया (B) कर्म
 (C) कर्ता (D) कारक
65. जो पूर्वापर संबंध से किसी भी संज्ञा के बदले आता है उस विकारी शब्द को _____ कहते हैं।
 (A) सर्वनाम (B) कारक
 (C) विभक्ति (D) प्रत्यय
66. 'राम ने आम खाया है।' यह वाक्य _____ काल में है।
 (A) वर्तमान
 (B) भूत
 (C) भविष्य
 (D) वाक्य प्रयोग गलत है
67. जड़ शब्द का विलोम शब्द है _____
 (A) स्थावर (B) चेतन
 (C) पत्थर (D) पर्वत
68. निः + छल = _____
 (A) निःछल (B) निश्चल
 (C) निषृछल (D) निश्छल
69. इन पर्यायवाची जोड़कर लिखिए।
 अ) मोर क) स्वयंभू
 आ) सुमन ख) षट्पद
 इ) अलि ग) प्रसून
 ई) अज घ) केहा
 उ) रवि ङ) दिनकर
- | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| (अ) | (आ) | (इ) | (ई) | (उ) |
| (A) क | घ | ख | ङ | ग |
| (B) ख | ङ | ग | क | घ |
| (C) ग | क | घ | ख | ङ |
| (D) घ | ग | ख | क | ङ |
70. आजानुबाहु का अर्थ है _____
 (A) जानवर जैसे बाहुवाला
 (B) जिसकी भुजाएँ घुटनों का स्पर्श करती हों
 (C) अज जैसा अनुभावी
 (D) जानु तक जिसके बाहु नहीं हो वह
71. गांधी जी अपना काम आप ही करते थे। इस वाक्य में सर्वनाम है _____
 (A) गांधी जी (B) काम
 (C) आप (D) करना



72. 'पेट फूलना' इस लोकोक्ति का मतलब है _____
(A) भरपूर खाकर पेट भरा होना
(B) हाज़मा खराब होना
(C) रहस्य को छिपा न सकना
(D) पेट बाहर आना
73. 'साला' शब्द का अन्यलिंग रूप है _____
(A) सालिन (B) सरहज
(C) सालनी (D) कोई नहीं
74. जनता शब्द _____ वचन में प्रयोग होता है।
(A) बहुवचन
(B) द्विवचन
(C) एकवचन
(D) बहुवचन और एकवचन दोनों
75. जोड़कर लिखिए ।
अ) एकाएक क) बहुव्रीहि समास
आ) गिरहकट ख) द्वंद्व समास
इ) महाराज ग) अव्ययीभाव समास
ई) भला-बुरा घ) तत्पुरुष समास
उ) दशानन ङ) कर्मधारय समास
(अ) (आ) (इ) (ई) (उ)
(A) ग घ ङ ख क
(B) क ङ घ ग ख
(C) ख क ङ घ ग
(D) ग ख क ङ घ
76. मनीष सोता है। यह वाक्य _____ क्रिया का उदाहरण है।
(A) अकर्मक (B) सकर्मक
(C) द्विकर्मक (D) कोई नहीं
77. मातृ + इच्छा = मात्रिच्छा यह _____ संधि का उदाहरण है।
(A) दीर्घ (B) गुण
(C) वृद्धि (D) यण्
78. 'बड़ों ने सच कहा है।' इस वाक्य में 'बड़ों ने' यह शब्द _____ विशेषण है।
(A) गुणवाचक (B) सार्वनामिक
(C) विशेषण नहीं है (D) A तथा B दोनों
79. जोड़कर लिखिए ।
अ) भूतकाल क) मैं चल चुका हूँ
आ) वर्तमान ख) मैं पढ़ूँगा
इ) भविष्यत् ग) अभी पहुँचा हूँ
(अ) (आ) (इ)
(A) क ग ख
(B) ग क ख
(C) क ख ग
(D) ग ख क
80. जोड़कर लिखिए ।
अ) श्री + ईश = श्रीश क) वृद्धि
आ) महा + ऋषि = महर्षि ख) यण्
इ) मातृ + उक्ति = मात्रुक्ति ग) दीर्घ संधि
ई) परम + औषध = परमौषध घ) गुण
(अ) (आ) (इ) (ई)
(A) ग ख घ क
(B) ग घ ख क
(C) ख घ ग क
(D) ग क ख घ



v) English Language and Comprehension

अंग्रेजी भाषा और बोध

Identify the figure of speech in the following sentences.

81. Thy soul was like a star, and dwelt apart.

- (A) Metaphor (B) Simile
(C) Metonymy (D) Pun

82. He has many mouths to feed.

- (A) Simile
(B) Interrogation
(C) Synecdoche
(D) Irony

Fill in the blanks with appropriate phrase.

83. He _____ his friend's claim.

- (A) backed up
(B) stick out
(C) fixed upon
(D) cried down

84. He was much _____ by his loss.

- (A) cast away
(B) cast down
(C) fell back
(D) got off

Fill in the blanks with appropriate preposition.

85. There is still no cure _____ the common cold.

- (A) by
(B) to
(C) from
(D) for

86. Ivory readily adapts itself _____ the carver's art.

- (A) in
(B) on
(C) to
(D) of

87. He is infatuated _____ her.

- (A) of
(B) at
(C) for
(D) with

Choose simple sentence from the following.

88. (A) Jumping up, he ran away.

- (B) Night came on and the room grew dark.
(C) I waited for my friend until he came.
(D) I am as strong.

89. (A) He is slow but he is sure.

- (B) Come in or go out.
(C) The boys had not finished the game by sunset.
(D) As he was not there, I spoke to his brother.

Choose correct indirect speech for the following.

90. He said to me, "What are you doing?"

- (A) He said to me what I am doing.
(B) He asked to me what I am doing.
(C) He said to me what I was doing.
(D) He asked me what I was doing.



91. Gopi said, "I know her address".
- (A) Gopi said that he knows her address.
 - (B) Gopi said that he know her address.
 - (C) Gopi said that he has known her address.
 - (D) Gopi told that he known her address.

Identify the underlined word in the following sentences.

92. Each of the boys gets a prize.
- (A) adverb
 - (B) distributive pronoun
 - (C) adjective
 - (D) helping verb
93. Govind reads clearly.
- (A) preposition
 - (B) adjective
 - (C) adverb
 - (D) verb

Fill in the blanks with appropriate phrasal verbs.

94. The thief _____ the traveller at dusk.
- (A) hang out
 - (B) held up
 - (C) hang back
 - (D) held into
95. When the two men _____, it is the gain for the third.
- (A) fall off
 - (B) fall out
 - (C) gave in
 - (D) hand out

Choose the word that is most nearly opposite in meaning as the words in capital.

96. **FACTION**
- (A) band
 - (B) pressure
 - (C) fraction
 - (D) whole
97. **MANDATE**
- (A) approval
 - (B) ratify
 - (C) assent
 - (D) denial

Select the lettered pair that best expresses a relationship similar to the one expressed in the original pair.

98. Cow : Herd
- (A) Grass : Green
 - (B) Wolf : Pack
 - (C) Bald : Hair
 - (D) Horse : Jockey
99. Wood : Carve
- (A) Clay : Mould
 - (B) Pipe : Blow
 - (C) Paper : Burn
 - (D) Trees : Sway

100. Select the wrongly spelt word.

- (A) Synagogue
- (B) Theosophy
- (C) Nemesis
- (D) Agility



SECTION - B

Post Specific Subject - Related Questions

107. سنوی "کدم راؤ پدم راؤ" کا تخلیق کار کون ہے؟
 (A) عبداللہ حسینی (B) نظامی
 (C) وجہی (D) غواصی
108. "گلشنِ عشق" کس دکنی شاعر کی تصنیف ہے؟
 (A) نصرتی (B) غواصی
 (C) ابنِ نشاٹلی (D) وجہی
109. ذیل میں کونسی نثریہ تصنیف ہے؟
 (A) قطبِ مشتری (B) گلشنِ عشق
 (C) طوطی نامہ (D) سب رس
110. غواصی کی سنوی "سیف الملوک و بدیع الجمال" کی تاریخ تصنیف _____ ہے۔
 (A) 1639ء (B) 1625ء
 (C) 1672ء (D) 1543ء
111. کس شاعر نے ایہام گوئی کی مخالفت کی؟
 (A) حاتم (B) آبرو
 (C) ناجی (D) مضمون
112. مرزا محمد رفیع سودا کس کے شاگرد تھے؟
 (A) مرزا مظہر جانِ جاناں
 (B) شاہ حاتم
 (C) آبرو
 (D) ناجی
101. اپ بھرنش کے کیا معنی ہیں؟
 (A) بگڑی زبان (B) فصیح زبان
 (C) بلیغ زبان (D) ان میں کوئی نہیں
102. گریسن نے کس کو معیاری اور ادبی اردو سے قریب تر بتایا ہے؟
 (A) ہندوستانی (B) اپ بھرنش
 (C) پراکرت (D) شورسینی
103. اردو زبان _____ پر اپنی بنیاد قائم کی۔
 (A) سنسکرت (B) عربی
 (C) کھڑی بولی (D) پراکرت
104. عہد اکبری میں اردو کی نشوونما کونسی بولی سدرہ بنی تھی؟
 (A) ہریانوی (B) پنجابی
 (C) کھڑی بولی (D) برج بھاشا
105. دکن میں اردو زبان کے تصنیف و تالیف کا سلسلہ کس کے دور سے شروع ہوتا ہے؟
 (A) مغل (B) عادل شاہی
 (C) بہمنی (D) ترکی
106. خواجہ بندہ نواز کس کے عہد میں گلبرگ تشریف لائے؟
 (A) محمد قطب شاہ (B) فیروز شاہ بہمنی
 (C) ابراہیم عادل شاہ (D) محمود گادوال



118. انشائی "دریائے لطافت" کا موضوع _____ ہے؟
- (A) اصنافِ سخن (B) نثریہ اصناف
(C) قواعد (D) افسانہ
119. "رانی کیلکی کی کہانی" کس کا عمدہ نمونہ ہے؟
- (A) عربی زبان کا (B) فارسی زبان کا
(C) اردو زبان کا (D) سنسکرت زبان کا
120. قصیدہ گوئی میں سودا کے بعد کون مشہور ہے؟
- (A) ذوق (B) درد
(C) اثر (D) سوز
121. مرزا غالب کو کس زبان سے ازلی مناسبت تھی؟
- (A) عربی (B) اردو
(C) سنسکرت (D) فارسی
122. ان میں کس شاعر کا خاندانی پیشہ طبابت تھا؟
- (A) غالب (B) مومن
(C) میر (D) ذوق
123. جدید شاعری کا بانی کس کو کہا جاتا ہے؟
- (A) نظیر اکبر آبادی (B) اکبر آلہ آبادی
(C) مرزا غالب (D) الطاف حسین حالی

113. ممکن ہے _____ نے پہلے پہل "مرثیہ" کو مسدس کی شکل دی ہو۔
- (A) دبیر (B) انیس
(C) سودا (D) ضمیر
114. بقول محمد حسین آزاد "تصوف جیسا انہوں نے کہا اردو میں آج تک کسی نے نہیں کہا" یہ قول کس شاعر کے متعلق کہا ہے؟
- (A) میر تقی میر (B) مومن خان مومن
(C) رفیع سودا (D) خواجہ میر درد
115. میر حسن کا شاہ کار اور بہترین کارنامہ کونسا ہے؟
- (A) شنوی (B) غزل
(C) قصیدہ (D) مرثیہ
116. میر تقی میر کس شہر میں پیدا ہوئے؟
- (A) عظیم آباد (B) شاہ جہاں آباد
(C) فیض آباد (D) اکبر آباد
117. میر تقی میر کے "ذکر میر" کس صنف سے تعلق رکھتی ہے؟
- (A) رسالہ (B) خودنوشت
(C) تذکرہ (D) کس سے نہیں

128. مناسب جوڑ لگائیے۔ حالی: حیاتِ سعدی
شلی: _____

(A) حیاتِ جاوید (B) یادگارِ غالب

(C) سوانحِ مولانا روم (D) حیاتِ سرسید

129. محمد حسین آزاد کس شاعر کے ہم عصر تھے؟

(A) میر تقی میر (B) ذوق

(C) دلی (D) مولانا حالی

130. "دیوانِ ذوق" کا مقدمہ کس نے لکھا ہے؟

(A) مولانا حالی (B) محمد حسین آزاد

(C) علامہ شلی (D) مولوی عبدالحق

131. ترقی پسند تنقید سے _____ تنقید
کی ابتداء ہوتی ہے۔

(A) جمالیاتی (B) مشرقی

(C) اشتراکی (D) مغربی

132. آل احمد سرور کس تنقید کے علم بردار تھے؟

(A) سائنٹی فک (B) جمالیاتی

(C) مشرقی (D) مغربی

124. حالی اور شلی کس تحریک سے وابستہ تھے؟

(A) اصلاحی تحریک

(B) ترقی پسند تحریک

(C) ایہام گوئی کی تحریک

(D) جدیدیت کی تحریک

125. "مقدمہ شعر و شاعری" کے مصنیف کون ہیں؟

(A) شلی

(B) مولوی عبدالحق

(C) مولانا حالی

(D) محمد حسین آزاد

126. حالی، تمثیل، کائنات کا مطالعہ اور تقصص الفاظ کس
کے لئے ضروری قرار دیتے ہیں؟

(A) شاعری کے لئے (B) تنقید کے لئے

(C) نثر کے لئے (D) شاعر کے لئے

127. شلی نے "شعر العجم" میں کس زبان کے شاعری
کی تاریخ رقم کی ہے؟

(A) فارسی (B) اردو

(C) عربی (D) سنسکرت



137. علامہ اقبال نے ذیل کے شعر میں کس شاعر

کو خراج عقیدت پیش کیا ہے؟
نطق کو سوناز ہیں تیرے لبِ اعجاز پر
موج حیرت ہے ثریا رنعت پرواز پر

- (A) میر تقی میر
(B) مرزا غالب
(C) مولانا حالی
(D) سر سید احمد خان

138. علامہ اقبال نے یورپ کا سفر کس سن میں کیا؟

- (A) 1907ء
(B) 1911ء
(C) 1905ء
(D) 1900ء

139. افسانوی مجموعہ "انگارے" کس سن میں شائع ہوا؟

- (A) 1932ء
(B) 1937ء
(C) 1936ء
(D) 1940ء

140. اختر حسین رائے پوری کس تحریک سے وابستہ تھے؟

- (A) جدیدت
(B) اصلاحی
(C) ترقی پسند
(D) کسی سے نہیں

141. انجمن ترقی پسند مصنفین کا پہلا اعلان نامہ
کہاں تیار ہوا؟

- (A) بیس
(B) دہلی
(C) لکھنؤ
(D) لندن

133. ان میں کون مشرقی ادب کی سخت مخالفت کی؟

- (A) علامہ شبلی
(B) مولانا حالی
(C) سید احتشام حسین
(D) کلیم الدین احمد

134. "شعر الہند" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) علامہ شبلی
(B) سید سلیمان ندوی
(C) عبدالسلام ندوی
(D) مولانا حالی

135. رام بابو سکسینہ کی "تاریخ ادبِ اردو" کس زبان میں
تصنیف کی گئی تھی؟

- (A) اردو
(B) انگریزی
(C) ہندی
(D) فارسی

136. ان میں کون علامہ اقبال کے استاد نہیں ہیں؟

- (A) مولوی نذیر احمد
(B) مولوی میر حسن
(C) داغ دہلوی
(D) پروفیسر آرنلڈ



147. میراں سبھی کس حلقہ سے وابستہ تھے؟
- (A) ترقی پسند (B) جدیدیت
(C) حلقہ ارباب ذوق (D) اصلاح پسند
148. ذیل میں کون "آزاد نظم" کے اولین اہم شعراء میں شمار ہوتے ہیں؟
- (A) فیض (B) جوش
(C) میراں جی (D) ن، م، راشد
149. "ٹوپہ ٹیک سنگھ" افسانے کے تخلیق کار _____ ہیں۔
- (A) کرشن چندر (B) بیدی
(C) پریم چند (D) منٹو
150. بھگتی تحریک کے اہم شاعر کون ہیں؟
- (A) کالی داس (B) کبیر داس
(C) مگرونانک (D) کوئی بھی نہیں
151. پہلے پہل ذیل میں سے کونسا نام زبان اردو کے لئے استعمال ہوتا تھا؟
- (A) اپ بھرنش (B) بندلی
(C) ریختہ (D) پراکرت

142. ترقی پسند تحریک کی پہلی کل ہند کانفرنس کی صدارت کس نے کی؟
- (A) سجاد ظہیر (B) پریم چند
(C) مولوی عبدالحق (D) احمد علی
143. افسانہ "گرہن" کے تخلیق کار کون ہیں؟
- (A) کرشن چندر (B) پریم چند
(C) خواجہ احمد عباس (D) راجندر سنگھ بیدی
144. کس تخلیق کار کے ہاں جنس نگاری کا پہلو زیادہ نظر آتا ہے؟
- (A) عصمت چغتائی (B) قرۃ العین حیدر
(C) خدیجہ مستور (D) جیلانی بانو
145. نظم "ایسٹ انڈیا کمپنی کے نام" کے شاعر کون ہیں؟
- (A) فیض (B) جوش
(C) جذبی (D) کیفی اعظمی
146. ساحر لدھیانوی کس تحریک سے وابستہ تھے؟
- (A) ترقی پسند (B) تعمیر پسند
(C) اصلاح پسند (D) کسی سے نہیں

157. "واسوخت" میں شاعر کیا بیان کرتا ہے؟

- (A) معشوق کی وفاداری
(B) معشوق کی بے وفائی
(C) معشوق کا حسن
(D) معشوق کے ناز

158. "مطلع" غزل کا _____ شعر ہوتا ہے۔

- (A) آخری
(B) دوسرا
(C) پہلا
(D) مقطع

159. مسیح نثر میں کس کی پابندی ہوتی ہے؟

- (A) ردیف
(B) بحر
(C) قافیہ
(D) کسی کی نہیں

160. جس شعر میں شاعر اپنا تخلص نظم کرتا ہے اس کو _____ کہتے ہیں۔

- (A) حسن مطلع
(B) بیت الغزل
(C) مطلع
(D) مقطع

161. ڈاکٹر جان گلکرسٹ کس کالج سے وابستہ تھے؟

- (A) فورٹ ولیم کالج
(B) دلی کالج
(C) اورینٹل کالج
(D) عثمانیہ کالج

152. ذیل میں کون اردو کے اولین شعراء میں شمار ہوتے ہیں؟

- (A) مظہر جان جاناں
(B) محمد ولی
(C) امیر خسرو
(D) سراج اورنگ آبادی

153. ابراہیم عادل شاہ ثانی نے موسیقی پر کونسی کتاب لکھی؟

- (A) امرت رس
(B) نورس
(C) نورتن
(D) علی نامہ

154. ولی نے دلی میں کس شاعر سے ملاقات کی؟

- (A) شاہ سعد گلشن
(B) میر تقی میر
(C) مرزا غالب
(D) خان آرزو

155. کس صنفِ سخن کو "دو بیٹی" بھی کہا جاتا ہے؟

- (A) مثنوی
(B) غزل
(C) آزاد نظم
(D) قصیدہ

156. کونسی صنفِ سخن رزم و بزم، حسن و عشق، قصے اور افسانہ نگاری کے لئے مخصوص ہے؟

- (A) قصیدہ
(B) مرثیہ
(C) مثنوی
(D) غزل



167. غالباً سب سے پہلے _____ نے مرثیے کو
مسدس میں لکھا۔

- (A) میر انیس
(B) مرزا دبیر
(C) سودا
(D) میر ضمیر

168. مرثیہ کو کن کے عہد میں معراج کمال حاصل ہوا؟

- (A) غالب و مومن
(B) انیس و دبیر
(C) میر و سوز
(D) سودا و ذوق

169. نظیر اکبر آبادی ایک خالص _____ شاعر تھے۔

- (A) ہندوستانی
(B) ایرانی
(C) مذہبی
(D) صوفی

170. "دارالترجمہ" کس یونیورسٹی کی زیر نگرانی میں تھا؟

- (A) دلی یونیورسٹی
(B) کلکتہ یونیورسٹی
(C) عثمانیہ یونیورسٹی
(D) نظامیہ یونیورسٹی

171. مولانا حالی کس شہر میں پیدا ہوئے؟

- (A) دلی
(B) آگرہ
(C) رامپور
(D) پانی پت

172. ادبی انجمن "انجمن پنجاب" کی کس شہر

- میں بنیاد ڈالی گئی؟
(A) لاہور
(B) دلی
(C) رامپور
(D) لکھنؤ

162. "فسانہ عجائب" کس کی تصنیف ہے؟

- (A) دیاشنکر نسیم
(B) رجب علی بیگ سرور
(C) آل احمد سرور
(D) جگن ناتھ آزاد

163. اردو کی پہلی صرف و نحو کی

کتاب _____ ہے۔

- (A) عود ہندی
(B) قواعد اردو
(C) اردوئے معلیٰ
(D) دریائے لطافت

164. "عود ہندی" کس کا مجموعہ ہے؟

- (A) نظموں
(B) غزلوں
(C) مثنویوں
(D) خطوط

165. رام بابو سکینہ نے سرسید کے رفقاءے کار

کو کس لقب سے نوازا ہے؟

- (A) بھرمت
(B) کہکشاں
(C) نورتن
(D) ادبی گلستان

شعر مکمل کیجئے۔

166. غالب اپنا یہ عقیدہ ہے بقول ناخ
آپ بے بہرہ ہے جو معتقد _____ نہیں

- (A) غالب
(B) میر
(C) سوز
(D) سودا



177. امام بخش صہبائی کس کلج سے تعلق رکھتے تھے؟

(A) فورٹ ولیم کلج

(B) دہلی کلج

(C) اورینٹل کلج

(D) مدراس کلج

178. فراق کا پورا نام کیا تھا؟

(A) برج نارائن

(B) جگن ناتھ

(C) کالی داس

(D) رگھوپتی سہائے

179. "نقش فریادی" کس شاعر کا شعری مجموعہ ہے؟

(A) جذبِ لبّ

(B) فیضِ لبّ

(C) میراں جی

(D) ن، م، راشد

180. قرۃ العین حیدر کے افسانوی مجموعہ کا نام کیا ہے؟

(A) میرے بھی صنم خانے

(B) ستاروں سے آگے

(C) آگ کا دریا

(D) چاندنی بیگم

173. مناجات بیوہ اور چپ کی داد کے شاعر کون ہیں؟

(A) علامہ شبلی

(B) مولانا حالی

(C) علامہ اقبال

(D) فیض احمد فیض

174. ذیل میں سے کس شاعر کو "لسان العصر"

کہا جاتا ہے؟

(A) نظیر اکبر آبادی

(B) اسماعیل میرٹھی

(C) اکبر آلہ آبادی

(D) مائل خیر آبادی

175. میر امن دہلوی کی "باغ و بہار" کس کلج سے

وابستگی میں تصنیف کی گئی؟

(A) فورٹ ولیم کلج

(B) دہلی کلج

(C) اورینٹل کلج

(D) کسی سے نہیں

176. سر سید احمد خان کی سن پیدائش _____ ہے۔

(A) 1805 ء

(B) 1817 ء

(C) 1830 ء

(D) 1857 ء



186. نظم کے دائرے کو وسیع کر کے جدید رنگ میں
ڈھالنے والے _____ ہیں؟

(A) غالب و حالی (B) آزاد و حالی

(C) حالی و دواع (D) آزاد و فیض

187. "آشفتہ بیانی میری" کس کی آپ بیتی ہے؟

(A) آل احمد سرور (B) عبدالرحمن بجنوری

(C) رشید احمد صدیقی (D) مسعود حسن رضوی

188. پریم چند کا آخری ناول کونسا ہے؟

(A) بیوہ (B) میدانِ عمل

(C) بازارِ حسن (D) گنودان

189. ڈرامہ "اندر سہا" کے تخلیق کار کون ہیں؟

(A) آغا حشر (B) تنویر حیب

(C) امانت علی (D) امتیاز علی تاج

190. ایامِ اسیری میں مولانا آزاد نے جو خطوط لکھے تھے

وہ کس نام سے شائع ہوئے؟

(A) تذکرہ (B) غبارِ خاطر

(C) الہلال (D) خطباتِ آزاد

181. پریم چند کا ناول "سیواندن" کس نام سے اردو میں
شائع ہوا؟

(A) میدانِ عمل

(B) چوگانِ ہستی

(C) بازارِ حسن

(D) گنودان

182. شکیبہءِ تھریٹل ڈرامہ کمپنی کے بانی کون تھے؟

(A) ظہیر کاشمیری (B) آغا حشر کاشمیری

(C) امانت علی لکھنوی (D) امتیاز علی تاج

183. نیاز فتح پوری نے "گیتا نجلی" کا اردو ترجمہ کس نام سے
شائع کیا؟

(A) گہوارہ تمدن (B) نوحہ زندگی

(C) ننگارستان (D) عرضِ لغز

184. اقبال کی کونسی نظم کو ہندوستان کا مرثیہ کہا جاتا ہے؟

(A) ہمالہ (B) نیا شوالہ

(C) خضر راہ (D) تصویرِ درد

185. "فسانہ آزاد" کا مشہور کردار _____ ہے۔

(A) ہری شنکر (B) گھیسو

(C) حاجی بگلول (D) نوجی



196. رسالہ "مخزن" کس شہر سے شائع ہوتا تھا؟
(A) رامپور (B) لکھنؤ
(C) دہلی (D) لاہور
197. مولوی عبدالحق کی "چند ہم عصر" تصنیف کس کا مجموعہ ہے؟
(A) افسانے (B) ڈرامے
(C) خاکے (D) انشائیے
198. حسرت موہانی کا انتقال کس سن میں ہوا؟
(A) 1950ء (B) 1937ء
(C) 1952ء (D) 1951ء
199. "یادوں کی برات" کس شاعر کی خودنوشت ہے؟
(A) بوش سلج آبادی (B) جگر مراد آبادی
(C) فیض احمد فیض (D) اکبر الہ آبادی
200. "آخری شب کے ہم سفر" کس کی ناول ہے؟
(A) خدیجہ مستور (B) جیلانی بانو
(C) قرۃ العین حیدر (D) عصمت چغتائی
191. فیض احمد فیض کا پیدائشی شہر کونسا ہے؟
(A) دہلی (B) سیالکوٹ
(C) لاہور (D) لکھنؤ
192. "شکست" ناول کے تخلیق کار کون ہیں؟
(A) پریم چندر (B) راجندر سنگھ بیدی
(C) کرشن چندر (D) عزیز احمد
193. "فسانہ آزاد" کے تخلیق کار کون ہیں؟
(A) رجب علی بیگ سرور (B) احمد علی شوق
(C) میرامن (D) رتن ناتھ سرشار
194. ناول "فردوس بریں" کس کی تخلیق ہے؟
(A) عبدالحلیم شرر (B) رتن ناتھ سرشار
(C) مرزا ہادی رسوا (D) انتظار حسین
195. ظرافت میں ڈوبے ہوئے مضامین کس اخبار کی زینت تھے؟
(A) دل گداز (B) اودھ پنچ
(C) زمیندار (D) کلیم



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

[Faint handwritten text and diagrams are visible in the rough work area, but they are illegible due to low contrast and blurring.]



IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश

13. This booklet contains 32 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 (●) 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	Wrong Method	Wrong Method	Correct Method

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

16. There is only one correct answer to each question. You should blacken (●) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken (●) 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 32 पेज हैं।

14. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरे 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।

गलत तरीका	गलत तरीका	गलत तरीका	सही तरीका

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 गलत 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)