## MKG-XXI/TECHTAH/1T/04

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

## Roll No. / अनुक्रमांक



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.

Signature of the Invigilator with Name

Answer Sheet No./ उत्तर पत्रिका संख्या


OBJECTIVE TYPE TIER-ONE EXAMINATION Maximum Marks : 200
$\square$ अधिकतम अंक : 200

## 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.

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 $\mathbf{8}$ 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. |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| (A) | i) | General Awareness | 20 |
| ii) | General Intelligence and | $2-5$ |  |
|  | Reasoning Ability | 20 | $6-11$ |
|  | iii) | Arithmetical and Numerical Ability | 20 |
| iv) | Hindi Language and Comprehension | 20 | $12-15$ |
|  | v) | English Language and Comprehension | 20 |
| (B) | Post Specific Subject-Related | $18-19$ |  |

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.

## उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण 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 संलम्न 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 जाँचा नहीं जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा। ।
3. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट। सूचना को एक मशीन पढेगी । किसी भी गोले को चिन्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित करने के संदर्भ में मशिन 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 छोड़े से पहले उत्तर पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।
6. सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है
7. प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा।
8. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है :

| भाग | परीक्षण विषय | प्रश्नों की संख्या | पृष्ठ क्रमांक |
| :--- | :--- | :---: | ---: |
| (अ) i) | सामान्य जानकारी | 20 | $2-5$ |
| ii) | सामान्य बुद्धिमत्ता तथा | 20 | $6-11$ |
|  | तार्किक योग्यता | 20 | $12-15$ |
| iii) | अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता | 20 | $16-17$ |
| iv) | हिन्दी भाषा और बोध | 20 | $18-19$ |
| v) | अंग्रेजी भाषा और बोध | 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 युक्तिसंगत 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।

## QUESTION BOOKLETN

## 200/14

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

## SECTION - A <br> i) General Awareness

1. Which of the following State has recently launched the "Paudhagiri Campaign" for planting of saplings to increase the green cover in the State?
(A) Rajasthan
(B) Chattisgarh
(C) Haryana
(D) None of the above
2. What is the main objective of the World Wide Life Foundation's "TX2" program?
(A) To double the population of Tiger Shark by 2020
(B) To double the Tiger population by 2022
(C) To double the Tortoise population in the pacific ocean
(D) None of the above
3. Which of the following missile system will be acquired by India from US to create the ambitious multi-layered missile shield over Delhi, along with the Israeli, Russian and home-made systems, to safeguard the capital against aerial threats ?
(A) NASAMS II
(B) Dhanush
(C) Agni-VI
(D) None of the above
4. Which of the following statement/s is/are true with reference to the Indian Regional Navigation Satellite System (IRNSS) ?
5. It is a set of satellites which together can provide India a regional positioning system similar to the GPS
6. IRNSS also extends its service upto 1500 km beyond India's boundary
(A) 1 only
(B) 2 only
(C) Both 1 and 2
(D) None of the above
7. What is the State animal of Haryana ?
(A) Asiatic Lion
(B) Black buck
(C) Nilgiri tahr
(D) None of the above
8. Karma Bhumi is the crematorium of which one of the following former Presidents of India?
(A) Rajendra Prasad
(B) V. V. Giri
(C) Dr. Shankar Dayal Sharma
(D) Neelam Sanjiva Reddy
9. What is the administrative capital of Malaysia?
(A) Tripoli
(B) Putrajaya
(C) Havana
(D) Ottawa

## भाग - अ

## i) सामान्य जानकारी

1. निम्नलिखित में से किस राज्य ने हाल ही में पौधे लगाने हेतु राज्य में हरित आवरण बढ़ाने हेतु "पौधागिरी अभियान" शुरू किया है ?
(A) राजस्थान
(B) छत्तीसगढ़
(C) हरियाणा
(D) उक्त में से कोई नहीं
2. विश्व वन्यजीव फाउंडेशन का "TX2" कार्यक्रम का मुख्य लक्ष्य क्या है ?
(A) 2020 तक टाइगर शार्क की संख्या को दोगुना करना
(B) 2022 तक बाघों की संख्या को दोगुना करना
(C) प्रशांत महासागर में कबुओं की संख्या को दोगुना करना
(D) उक्त में से कोई नहीं
3. आकाशीय खतरों के विरुद्ध राजधानी की सुरक्षा के लिए इजरायली, रूसी और स्वदेश निर्मित प्रणालियों के साथ महत्वाकाँक्षी बहुपरतीय मिसाईल कवच दिल्ली पर बनाने के लिए भारत द्वारा यू.एस. से निम्नलिखित में से कौन-सी मिसाईल प्रणाली ली गई है ?
(A) NASAMS II
(B) धनुष
(C) अग्नि-VI
(D) उक्त में से कोई नहीं
4. भारतीय क्षेत्रीय परिभ्रमण उपग्रह प्रणाली (IRNSS) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
5. यह उपग्रहों का एक समुच्चय है जो एक साथ जी.पी. एस. के समान भारत को क्षेत्रीय स्थिति प्रणाली उपलब्ध करा सकता है।
6. IRNSS अपनी सेवा भारत की सीमाओं के बाहर 1500 किमी तक दे सकता है।
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) उक्त में से कोई नहीं
7. हरियाणा का राज्य प्राणी कौन-सा है ?
(A) एशियाई शेर
(B) काला हिरण
(C) नीलगिरी ताहर
(D) उक्त में से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय राष्ट्रपति की समाधि कर्म भूमि है ?
(A) राजेंद्र प्रसाद
(B) वी. वी. गिरी
(C) डॉ. शंकर दयाल शर्मा
(D) नीलम संजीव रेड़ी
9. मलेशिया की प्रशासनिक राजधानी कौन-सी है ?
(A) त्रिपोली
(B) पुत्राजय
(C) हवाना
(D) ओटावा

## MKG-XXI/TECHTAH/1T/04

## 

8. She was an Indian Politician and Supreme Court lawyer. She was the second woman to hold the office of Ministry of External Affairs after Indira Gandhi.
The above mentioned lines explains who among the following women Politicians of India?
(A) Nirmala Sitharaman
(B) Sushma Swaraj
(C) Smriti Irani
(D) None of the above
9. Research and Analysis Wing (RAW), is an intelligence agency of which one of the following country?
(A) India
(B) Russia
(C) Australia
(D) China
10. National Sports Day in India is celebrated every year on
(A) August $2^{\text {nd }}$
(B) September $22^{\text {nd }}$
(C) August $29^{\text {th }}$
(D) None of the above
11. Which of the following clauses of Memorandum of Association is to be signed to considered as member ?
(A) Capital clause
(B) Objective clause
(C) Subscription clause
(D) Liability clause
12. Posting of Secretaries in the Ministries and Departments of the Central Government are made by
(A) Prime Minister
(B) President
(C) Cabinet Secretary of Union Government
(D) Ministers of respective ministries and departments
13. Including public and private company, a person can be Director in as many as
(A) 10 companies
(B) 15 companies
(C) 20 companies
(D) 25 companies
14. Quorum of Board of Directors in the meeting of Directors is
(A) $1 / 3$
(B) $1 / 2$
(C) $1 / 4$
(D) $1 / 3$ or 2
15. After the formation of company, first meeting of Directors should be conducted within
(A) 10 days
(B) 15 days
(C) 25 days
(D) 30 days
16. Notice is to be served to the Member or Director prior to the general meetings of company before
(A) 20 days
(B) 21 days
(C) 31 days
(D) 25 days
17. The company have to start business after getting incorporated in
(A) 6 months
(B) 8 months
(C) 10 months
(D) 1 year
18. The number of votes required for the passing of special resolution is
(A) $51 \%$
(B) $75 \%$
(C) $65 \%$
(D) $2 / 3 \%$
19. The number of meetings of Board of Directors should be called by the company in a year is
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 6
20. Recently G20 Summit held in
(A) Shanghai
(B) Osaka
(C) Toronto
(D) Seoul
21. वह एक भारतीय राजनेता थी और सर्वोच्च न्यायालय की वकील थी। इंदिरा गाँधी के बाद विदेश मंत्रालय कार्यालय को सँभालने वाली दूसरी महिला थी। उक्त पंक्तियाँ निम्नलिखित में से किस भारतीय महिला राजनेता के बारे में कही गई हैं ?
(A) निर्मला सीतारामन
(B) सुष्मा स्वराज
(C) स्मृति इरानी
(D) उक्त में से कोई नहीं
22. रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) निम्नलिखित में से कौन-से देश की खुफिया एजेंसी है ?
(A) भारत
(B) रूस
(C) ऑस्ट्रेलिया
(D) चीन
23. भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस प्रति वर्ष कब मनाया जाता है ?
(A) 2 अगस्त
(B) 22 सितंबर
(C) 29 अगस्त
(D) उक्त में से कोई नहीं
24. सदस्य माने जाने के लिए संस्थापन प्रलेख का कौन-सा उपबंध हस्ताक्षरित करना होता है ?
(A) पूँजी उपबंध
(B) लक्ष्य उपबंध
(C) हस्ताक्षर उपबंध
(D) देयता उपबंध
25. केंद्र सरकार के मंत्रालयों और विभागों में सचिवों की नियुक्ति $\qquad$ द्वारा की जाती है।
(A) प्रधानमंत्री
(B) राष्ट्रपति
(C) संघ सरकार का कैबिनेट सचिव
(D) संबंधित मंत्रालयों और विभागों के मंत्री
26. सार्वजनिक और निजी कंपनियों को मिलाकर एक व्यक्ति अधिकतमे $\qquad$ कंपनियों में निदेशक रह सकता है।
(A) 10 कंपनियाँ
(B) 15 कंपनियाँ
(C) 20 कंपनियाँ
(D) 25 कंपनियाँ
27. निदेशकों की बैठक में निदेशक मंडल का कोरम है
(A) $1 / 3$
(B) $1 / 2$
(C) $1 / 4$
(D) $1 / 3$ या 2
28. कंपनी बनने के बाद, निदेशकों की पहली बैठक के भीतर संचालित की जानी चाहिए।
(A) 10 दिन
(B) 15 दिन
(C) 25 दिन
(D) 30 दिन
29. कंपनी की सामान्य बैठकों से $\qquad$ पूर्व सदस्य अथवा निदेशक को नोटिस भेज दिया जाना चाहिए।
(A) 20 दिन
(B) 21 दिन
(C) 31 दिन
(D) 25 दिन
30. स्थापित होने के $\qquad$ के भीतर कंपनी को कारोबार आरंभ करना जरूरी होगा।
(A) 6 माह
(B) 8 माह
(C) 10 माह
(D) 1 वर्ष
31. विशेष संकल्प पारित करने के लिए वांछित मतों की संख्या है
(A) $51 \%$
(B) $75 \%$
(C) $65 \%$
(D) $2 / 3 \%$
32. एक कंपनी द्वारा निदेशक मंडल की बैठकों की एक वर्ष में संख्या है
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 6
33. हाल ही में G2O शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?
(A) शंगाई
(B) ओसाका
(C) टोरोंटो
(D) सेऊल

## ii) General Intelligence and Reasoning Ability

21. Select the pair that has the same relationship as the original pair of words.

Sorrow : Misery
(A) Love : Obsession
(B) Amity: Enmity
(C) Happiness: Joy
(D) Enemy: Hatred
22. Find the odd member of the following.
(A) Wife
(B) Bachelor
(C) Widow
(D) Spinster
23. How many pairs of letters are there in the word TERMINATE which have as many letters between them as in the English alphabet?
(A) None
(B) One
(C) Two
(D) Three
24. In the following series of numbers, find out how many times 1,3 and 7 have appeared together, 7 being in the middle and 1 and 3 on either sides of 7 ?

2931737771331738 571377173906
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) None of these
25. Arrange the following words as per order in the dictionary :

1. Necrology
2. Necromancy
3. Necropolis
4. Necrophilia
(A) $2,1,4,3$
(B) 1, 2, 3, 4
(C) $1,2,4,3$
(D) $2,1,3,4$
5. Vishal is elder than Akash but younger than Subhi, Yaksh is younger than Deepak but elder than Akash. If Subhi is younger than Deepak, then who is the eldest?
(A) Akash
(B) Vishal
(C) Subhi
(D) Deepak
6. Select the correct combination of mathematical signs to replace '*' signs and to balance the given equation.
$24 * 34 * 2 * 5 * 12$
(A) $+\div x=$
(B) $=\div+-$
(C) $=\div-+$
(D) $+\div=x$

## MKG-XXI/TECHTAH/1T/04

## ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. वह युग्म चुनिए जिनके बीच मूल युम्म के जैसे ही संबंध है।
संकट : विपत्ति
(A) प्रेम : जुनून
(B) मैत्री : शत्रुता
(C) खुशी : आनंद
(D) दुश्मन : नफरत
22. निम्नलिखित में से भिन्न सदस्य चुनिए।
(A) पत्नी
(B) कुँआरा
(C) विधवा
(D) अविवाहित
23. शब्द TERMINATE में अक्षरों के कितने युग्म हैं, जिनके बीच में उतने ही अक्षर है जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं ?
(A) कोई नहीं
(B) एक
(C) दो
(D) तीन
24. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में कितनी बार 1,3 और 7 एक साथ आए है। वह भी इस प्रकार कि 7 बीच में हो और उसके दोनों ओर 1 और 3 हो ?

2931737771331738 571377173906
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) इनमें से कोई नहीं
25. निम्नलिखित शब्दों के शब्दकोष के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

1. Necrology
2. Necromancy
3. Necropolis
4. Necrophilia
(A) 2, 1, 4, 3
(B) 1, 2, 3, 4
(C) $1,2,4,3$
(D) $2,1,3,4$
5. आकाश से विशाल बड़ा है पंतु सुभी से छोटा है । दीपक से यक्ष छोटा है परंतु आकाश से बड़ा है। यदि दीपक से सुभी छोटी है, तो सबसे बड़ा कौन है ?
(A) आकाश
(B) विशाल
(C) सुभी
(D) दीपक
6. दिए गए समीकरण को संतुलित करने और $*$ के चिह्न को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही संयोजन चुनिए।
24 * 34 * 2 * 5 * 12
(A) $+\div x=$
(B) $=\div+-$
(C) $=\div-+$
(D) $+\div=x$
7. There are six children playing football, namely P, Q, R, S, T and U. P and T are brothers, $U$ is the sister of $T$. $R$ is the only son of P's uncle, Q and S are the daughters of the only brother of R's father. Then how is $S$ related to $P$ ?
(A) Uncle
(B) Sister
(C) Niece
(D) Cousin
8. If 27 March, 1995 was a Monday, then what day of the week was on 1 November, 1994 ?
(A) Sunday
(B) Monday
(C) Tuesday
(D) Wednesday
9. Raman starts from his house and goes towards 15 m North, then he turns his right and walks 30 m and again he turns his right and walks upto 30 m to reach a temple. In which direction is the temple with respect to Raman's house?
(A) North-West
(B) South
(C) South-East
(D) West
10. Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around the circle as given in the figure. They are facing the direction opposite to centre. If they move upto three places anti-clockwise, then

(A) B will face West.
(B) E will face East.
(C) H will face North-West.
(D) A will face South.
11. Assertion (A) : In India, the judiciary is independent of the executive.
Reason (R) : Judiciary favours the government and helps in the implementation of its plans.
Choose correct alternative for the above Assertion and Reason.
(A) Both A and R are true and R is the correct explanation of $A$.
(B) Both $A$ and $R$ are true but $R$ is not the correct explanation of $A$.
(C) A is true but R is false.
(D) A is false but R is true.
12. छः बच्चे $P, Q, R, S, T$ और $U$ फुटबॉल खेल रहे हैं। $P$ और $T$ भाई हैं, $T$ की बहन $U$ है। $P$ के चाचा का इकलौता पुत्र $R$ है, $R$ के पिता के इकलौते भाई की बेटियाँ $Q$ और $S$ है, तो $P$ से $S$ किस प्रकार संबंधित है ?
(A) चाचा
(B) बहन
(C) भतीजी
(D) चचेरी बहन
13. यदि 27 मार्च, 1995 को सोमवार था, तो 1 नवंबर, 1994 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?
(A) रविवार
(B) सोमवार
(C) मंगलवार
(D) बुधवार
14. रमन अपने घर से शुरु करके 15 मीटर उत्तर की ओर जाता है। फिर अपने दांयें मुड़कर 30 मीटर चलता है, फिर दांयें मुडकर 30 मीटर चलकर एक मंदिर तक पहुँचता है। रमन के घर से मंदिर किस दिशा में है ?
(A) उत्तर-पश्चिम
(B) दक्षिण
(C) दक्षिण-पूर्व
(D) पश्चिम
15. आठ व्यक्ति $A, B, C, D, E, F, G$ और $H$ चित्र में दिखाए अनुसार एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। वे केंद्र की विपरीत दिशा में मुख करके बैठे हैं। यदि वे घड़ी की विपरीत दिशा में तीन स्थान तक चलते हैं, तो

(A) $B$ का मुख पश्चिम की ओर होगा।
(B) E का मुख पूर्व की ओर होगा।
(C) H का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर होगा।
(D) $A$ का मुख दक्षिण की ओर होगा।
16. अभिकथन (A): भारत में, कार्यपालिका से न्यायपालिका स्वतंत्र है।
कारण (R) : न्यायपालिका, सरकार का पक्ष लेती है और उसकी योजनाओं को कार्यान्वित करने में सहायता करती है।
उपर्युक्त अभिकथन और कारण हेतु सही विकल्प चुनिए।
(A) $A$ और $R$ दोनों सत्य हैं और $R, A$ की सही व्याख्या है।
(B) $A$ और $R$ दोनों सत्य हैं परंतु $R, A$ की सही व्याख्या नहीं है।
(C) $A$ सत्य है परंतु $R$ असत्य है।
(D) $A$ असत्य है परंतु $R$ सत्य है।
17. Statements : Some dogs are cats. All cats are pigs.
Conclusions : I. Some cats are dogs.
II. Some dogs are pigs.

Choose the correct alternative for the above statement and conclusion.
(A) Only conclusion I follows.
(B) Only conclusion II follows.
(C) Both conclusions I and II follows.
(D) None of the above
34. Replace the question mark (?) in the series with correct option.
$4,5,7,11,19,35$, ?
(A) 67
(B) 76
(C) 55
(D) 45
35. Town is related to village in the same way as urban is related to
(A) City
(B) Metropolis
(C) Rural
(D) Semi-urban
36. 'Sympathy' is related to 'Virtue' in the same way as 'Cruelty' is related to
(A) Vice
(B) Kindness
(C) Emotion
(D) Animosity
37. In a certain code, the word HAND is written as SZMW, then what will be the code of MILK in that code?
(A) ORNP
(B) PNRO
(C) NROP
(D) RNOP
38. A bird shooter was asked how many birds he had in the bag. He replied that there were all sparrows but six, all pigeons but six and all ducks but six. How many birds he had in the bag in all?
(A) 9
(B) 18
(C) 27
(D) 36
39. There are deer and peacocks in a Zoo. By counting heads they are 80. The number of their legs is 200 . How many peacocks are there?
(A) 20
(B) 30
(C) 50
(D) 60
40. If ' $A \$ B$ ' means ' $A$ is the father of $B$ ', ' $A$ * $B$ ' means ' $A$ is the mother of $B$ ', ' $A$ @ $B$ ' means ' $A$ is the wife of $B$ ', then which of the following means ' $M$ is the grandmother of $N$ ' ?
(A) $\mathrm{M} * \mathrm{~T} \$ \mathrm{~N}$ @ R
(B) $M * T \$ R @ N$
(C) $M * R \$ T @ N$
(D) $M * R @ T @ N$
33. कथन : कुछ कुत्ते, बिल्लियाँ हैं। सभी बिल्लियाँ, सूअर हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते हैं।
II. कुछ कुत्ते, सूअर हैं।

उपर्युक्त कथन और निष्कर्ष हेतु सही विकल्प
चुनिए।
(A) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
(C) दोनों निष्कर्ष। और ।। अनुसरण करते हैं।
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को सही विकल्प से प्रतिस्थापित करें।
$4,5,7,11,19,35$, ?
(A) 67
(B) 76
(C) 55
(D) 45
35. गाँव से कस्बा उसी प्रकार संबंधित है जैसे शहरी से
$\qquad$ संबंधित है।
(A) नगर
(B) महानगर
(C) ग्रामीण
(D) अर्ध-शहरी
36. 'भलाई' से 'सहानुभूति' उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'क्रूरता' से $\qquad$ संबंधित है।
(A) अवगुण
(B) दयालुता
(C) भावना
(D) दुश्मनी
37. एक निश्चित कूट में, शब्द HAND को SZMW लिखा जाता है, तो उसी कूट में MILK को कैसे कूटबद्ध करेंगें ?
(A) ORNP
(B) PNRO
(C) NROP
(D) RNOP
38. एक चिड़ीमार से पूछा गया कि उसके थैले में कितने पक्षी थे। उसने उत्तर दिया कि उसके पास छ: के अलावा सभी चिड़िया थी, छ: के अलावा सभी कबूतर थे और छ: के अलावा सभी बत्तख थे। उसके पास बैग में कुल कितने पक्षी थे ?
(A) 9
(B) 18
(C) 27
(D) 36
39. एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर हैं। सिरों की संख्या 80 हैं । उनके पैरों की संख्या 200 हैं। कितने मोर हैं ?
(A) 20
(B) 30
(C) 50
(D) 60
40. यदि ' $A \$ B$ ' का अर्थ है ' $A, B$ के पिता है', ' $A * B$ ' का अर्थ है ' $A, B$ की माता है', ' $A$ @ $B$ ' का अर्थ है ' $A, B$ की पत्नी है', तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि ' $M, N$ की दादी है' ?
(A) $M * T \$ N @ R$
(B) $M * T \$ R @ N$
(C) $M * R \$ T @ N$
(D) $M * R @ T @ N$

## iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. If adulterated milk of 20 litres contains $6 \frac{1}{4}$ litres of pure milk, then the ratio of pure milk to water in the mixture is
(A) $11: 5$
(B) $10: 3$
(C) $5: 11$
(D) None of these
42. If 6 chickens are worth 3 hens, 7 hens are worth 4 geese and 5 geese are worth 2 peacocks, the price of 7 chickens when a peacock costs 20 dollars, is (in dollars)
(A) 16
(B) 12
(C) 31.5
(D) None of these
43. If a ladder of 5 m long reaches a window 3 m above the ground, then the distance of the foot of the ladder from the base of the wall is
(A) 4 m
(B) 3.5 m
(C) 8 m
(D) 2 m
44. $A$ and $B$ can do a piece of work in 12 days; $B$ and $C$ can do the same work in 15 days and $C$ and $A$ take 20 days to do the same work. The number of days taken to complete the work if all 3 work together, is
(A) 12 days
(B) 10 days
(C) 9 days
(D) None of these
45. A class room is thrice as long and four times as broad as another. The ratio of their areas is
(A) $1: 11$
(B) $2: 23$
(C) $1: 12$
(D) $3: 14$
46. The fractional form of the recurring decimal 0.131313 is
(A) $\frac{13}{100}$
(B) $\frac{13}{10}$
(C) $\frac{13}{19}$
(D) $\frac{13}{99}$
47. If $2^{x}-2^{x-1}=4$, then $x^{x}$ is equal to
(A) 7
(B) 3
(C) 27
(D) 9
48. The value of $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\ldots}}} \infty$ is
(A) -3
(B) 2
(C) 3
(D) 4
49. The roots of the equation $3 x^{2}-14 x+k=0$ will be reciprocal of each other if $k=$
(A) -3
(B) 0
(C) 3
(D) 14
50. A garden has 6 tall plants in a row. The number of ways 5 children stand, one in a gap between the plants in order to pose for a photographer is
(A) 24
(B) 120
(C) 720
(D) 30

## iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. एक मिलावटयुक्त दूध के 20 लीटर में $6 \frac{1}{4}$ लीटर शुद्ध दूध है, तो मिश्रण में शुद्ध दूध का जल से अनुपात है
(A) $11: 5$
(B) $10: 3$
(C) $5: 11$
(D) इनमें से कोई नहीं
42. यदि 6 चूजों की कीमत 3 मुर्गियाँ, 7 मुर्गियों की कीमत 4 हँसों जितनी और 5 हँसों की कीमत 2 मोरों जितनी है, यदि एक मोर की कीमत 20 डॉलर है, तो 7 चूजों की कीमत है (डॉलर में)
(A) 16
(B) 12
(C) 31.5
(D) इनमें से कोई नहीं
43. यदि भूमि से 3 मी. ऊँची एक खिड़की पर एक 5 मी. लंबी सीढ़ी पहुँचती है, तो दीवार के आधार से सीढ़ी के निचले हिस्से की दूरी है
(A) 4 मी.
(B) 3.5 मी.
(C) 8 मी.
(D) 2 मी.
44. यदि $A$ और $B$ एक कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं, $B$ और $C$ उसी कार्य को 15 दिन में कर सकते हैं, $C$ और $A$ उसी कार्य को 20 दिनों में कर सकते हैं। यदि तीनों एक साथ कार्य करते हैं, तो कितने दिनों में वे कार्य पूरा कर देंगें ?
(A) 12 दिन
(B) 10 दिन
(C) 9 दिन
(D) इनमें से कोई नहीं
45. एक कक्षा की लंबाई दूसरी कक्षा से तीन गुणा और चौड़ाई चार गुणा है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात है
(A) $1: 11$
(B) $2: 23$
(C) $1: 12$
(D) $3: 14$
46. आवर्ती दशमलव $0.131313 \ldots$ का भिन्नात्मक रूप है
(A) $\frac{13}{100}$
(B) $\frac{13}{10}$
(C) $\frac{13}{19}$
(D) $\frac{13}{99}$
47. यदि $2^{\mathrm{x}}-2^{\mathrm{x}-1}=4$ है, तो $\mathrm{x}^{\mathrm{x}}$ के बराबर है
(A) 7
(B) 3
(C) 27
(D) 9
48. $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\ldots}}} \infty$ का मान है
(A) -3
(B) 2
(C) 3
(D) 4
49. समीकरण $3 x^{2}-14 x+k=0$ के मूल एक दूसरे का व्युत्क्रम होंगें यदि $k=$
(A) -3
(B) 0
(C) 3
(D) 14
50. एक बगीचे में 6 लंबे वृक्ष एक ही पंक्ति में हैं। एक चित्र के लिए खड़े होने हेतु वृक्षों के बीच 5 बच्चों को खड़ा करने के तरीकों की संख्या है
(A) 24
(B) 120
(C) 720
(D) 30
51. In how many years, the simple interest on a certain sum be 0.125 times the principal at $10 \%$ per annum ?
(A) $1 \frac{1}{4}$ years
(B) $1 \frac{3}{4}$ years
(C) $2 \frac{1}{4}$ years
(D) $2 \frac{3}{4}$ years
52. If a sum of money doubles itself in 15 years, then the number of years in which the sum becomes 4 times itself at certain rate of S.I. is
(A) 42 yrs
(B) 43 yrs
(C) 45 yrs
(D) 60 yrs
53. A bag contains ₹ 187 in the form of 1 rupee, 50 paise and 10 paise coins in the ratio $3: 4: 5$. Then the number of coins of 1 rupee, 50 paise, 10 paise are respectively
(A) 102, 136, 170
(B) $136,102,170$
(C) $170,102,136$
(D) None of these
54. A certain number is 4 times the sum of the digits. If 18 is added to the number, the digits will get interchanged, then the number is
(A) 24
(B) 42
(C) 36
(D) 18
55. If $\sin \theta=\frac{a-b}{a+b}$, then $\tan \theta+\sec \theta=$
(A) $\frac{a}{b}$
(B) $\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$
(C) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
(D) 1
56. A village, having a population of 4000 , requires 150 litres of water per head a day. It has a tank measuring $20 \mathrm{~m} \times 15 \mathrm{~m} \times 6 \mathrm{~m}$ dimensions. The number of days water of this tank will last is,
( $1 \mathrm{~m}^{3}=1000$ litres)
(A) 12 days
(B) 5 days
(C) 2 days
(D) 3 days
57. For every positive integer $n, 7^{n}-3^{n}$ is divisible by
(A) 3
(B) 5
(C) 4
(D) 10
58. A fair coin with 1 marked on one face and 6 on the other and a fair die are tossed together. The probability of getting a sum 3 is
(A) $\frac{2}{3}$
(B) $\frac{5}{12}$
(C) $\frac{1}{12}$
(D) None of these
59. The perimeter of the triangle formed by the points $(3,-1),(5,2)$ and $(-1,2)$ is
(A) $11+\sqrt{13}$ units
(B) $5+\sqrt{13}$ units
(C) $\sqrt{13}$ units
(D) None of these
60. If $\sin x+\sin ^{2} x=1$, then $\cos ^{2} x+\cos ^{4} x=$
(A) 2
(B) 3
(C) 2.5
(D) 1
61. कितने वर्षो में, एक राशि पर साधारण ब्याज $10 \%$ प्रति वर्ष की दर से 0.125 गुणा हो जाएगा ?
(A) $1 \frac{1}{4}$ वर्ष
(B) $1 \frac{3}{4}$ वर्ष
(C) $2 \frac{1}{4}$ वर्ष
(D) $2 \frac{3}{4}$ वर्ष
62. यदि एक राशि 15 वर्षों में स्वयं को दोगुना कर लेती है, तो कितने वर्षों में वह राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर स्वयं की चार गुणा हो जाएगी ?
(A) 42 वर्ष
(B) 43 वर्ष
(C) 45 वर्ष
(D) 60 वर्ष
63. एक बैग में 1 रुपए, 50 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के $3: 4: 5$ के अनुपात के रूप में ₹ 187 हैं, तो 1 रुपए, 50 पैसे, 10 पैसे क्रमशः सिक्कों की संख्या है
(A) $102,136,170$
(B) $136,102,170$
(C) $170,102,136$
(D) इनमें से कोई नहीं
64. एक निश्चित संख्या उसके अंकों के योग की चार गुणा है। यदि उस संख्या में 18 जोड़ा जाता है, तो अंक अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो संख्या है
(A) 24
(B) 42
(C) 36
(D) 18
65. यदि $\sin \theta=\frac{\mathrm{a}-\mathrm{b}}{\mathrm{a}+\mathrm{b}}$ है, तो $\tan \theta+\sec \theta=$
(A) $\frac{a}{b}$
(B) $\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$
(C) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
(D) 1
66. 4000 की जनसंख्या वाले एक गाँव में, एक दिन के लिए प्रति व्यक्ति 150 लीटर पानी की आवश्यकता है। इस गाँव में 20 मी. $\times 15$ मी. $\times 6$ मी. की विमाओं वाला एक टैंक है। इस टैंक का पानी कितने दिनों तक चलेगा ? ( 1 मी $^{3} .=1000$ लीटर $)$
(A) 12 दिन
(B) 5 दिन
(C) 2 दिन
(D) 3 दिन
67. प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक $n$ के लिए, $7^{n}-3^{n}$ द्वारा विभाज्य है।
(A) 3
(B) 5
(C) 4
(D) 10
68. एक न्याय सिक्का जिसके मुख पर 1 चिन्हित है और दूसरी ओर 6 चिन्हित है और एक न्याय पासा साथ उछाला जाता है। 3 का योग आने की प्रायिकता है
(A) $\frac{2}{3}$
(B) $\frac{5}{12}$
(C) $\frac{1}{12}$
(D) इनमें से कोई नहीं
69. बिंदुओं $(3,-1),(5,2)$ और $(-1,2)$ द्वारा बने त्रिभुज की परिधि है
(A) $11+\sqrt{13}$ इकाई
(B) $5+\sqrt{13}$ इकाई
(C) $\sqrt{13}$ इकाई
(D) इनमें से कोई नहीं
70. यदि $\sin x+\sin ^{2} x=1$, तो $\cos ^{2} x+\cos ^{4} x=$
(A) 2
(B) 3
(C) 2.5
(D) 1

## iv) Hindi Language and Comprehension

## हिन्दी भाषा और बोध

61. नदी : जातिवाचक संज्ञा : : गंगा : $\qquad$
(A) जातिवाचक संज्ञा
(B) व्यक्तिवाचक संज्ञा
(C) भाववाचक संज्ञा
(D) $(A)$ तथा $(B)$ दोनों
62. 'साधू चला गया' इस वाक्य का बहुवचन रूप है
(A) साधुएँ चले गये
(B) साधू चला गया
(C) साधु चले गये
(D) साधू चले गये
63. 'अपना सा मुँह लेकर रहना' इस मुहावरे का अर्थ है
(A) बुरा लगना
(B) थक जाना
(C) लज्जित होना
(D) गुस्से से देखना
64. अच्छा : अच्छे : : योद्धा : $\qquad$
(A) योद्धाएँ
(B) योद्धे
(C) योद्धा
(D) युद्ध
65. इनमें से कौनसा शब्द स्त्रीलिङ्भ में प्रयुक्त होता है ?
(A) पक्षी
(B) हाथी
(C) मक्खी
(D) शिशु
66. 'मेरा स्कूल यह है' इस वाक्य में 'यह' एक
$\qquad$ सर्वनाम है।
(A) पुरुषवाचक
(B) निजवाचक
(C) निश्चयवाचक
(D) संबंधवाचक
67. जिसके द्वारा किसी प्राणी या पदार्थ का पुरुषत्व या स्त्रीत्व ज्ञात होवे, उसे $\qquad$ कहते हैं।
(A) लिद्गज्ञान
(B) जाति
(C) वचन
(D) कारक
68. जो स्वयं कोई क्रिया करता हो अथवा कोई क्रिया करने में बिलकुल स्वतंत्र हो, वह $\qquad$ कारक होता है।
(A) कर्म
(B) करण
(C) संप्रदान
(D) कर्ता
69. इन विलोम शब्दों को जोड़कर लिखिए।
अ) उत्थान
क) कठोर
आ) कोमल
ख) स्थावर
इ) उद्धत
ग) पतन
ई) जंगम
घ) अग्रज
उ) अनुज
ङ) विनीत

| अ | आ | इ | ई | उ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (A) ग | क | ङ | ख | घ |
| (B) ग | ङ | क | ख | घ |
| (C) क | ङ | ग | घ | ङ |
| (D) ख | क | ङ | ग | घ |

70. जोड़कर लिखिए :

विशेषणों के भेद उदाहरण वाक्य
अ) गुणवाचक
क) यह मकान मेरा है
विशेषण
आ) संख्यावाचक विशेषण

इ) परिमाणवाचक विशेषण

ग) इस विद्यालय में पाँच सौ विद्यार्थी हैं
ई) सार्वनामिक विशेषण

| अ | आ | इ | ई |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| (A) क | ग | घ | ख |
| (B) ख | घ | ग | क |
| (C) क | ख | घ | ग |
| (D) घ | ग | ख | क |

71. 'हाथी' शब्द का बहुवचन रूप है
(A) हाथियाँ
(B) हाथी
(C) हाथीएँ
(D) हाथीयाँ
72. इनमें से कौनसी व्याख्या सही नहीं है ?
(A) कर्तृवाच्य सकर्मक और अकर्मक दोनों प्रकार की क्रियाओं में नहीं होता
(B) कर्तृवाच्य सकर्मक और अकर्मक दोनों प्रकार की क्रियाओं में होता है
(C) कर्मवाच्य केवल सकर्मक क्रियाओं में होता है
(D) भाववाच्य केवल अकर्मक क्रियाओं में होता है
73. 'हाथी' शब्द का अन्यलिंग रूप है
(A) हाथी
(B) हाथिनी
(C) हथिनी
(D) हाथीनि
74. जिस समास में पहला शब्द प्राय: प्रधान होता है उसे $\qquad$ समास कहते हैं।
(A) तत्पुरुष
(B) द्वंद्व
(C) बहुव्रीहि
(D) अव्ययीभाव
75. जोड़कर लिखिए :
अ) दीर्घ संधि
क) धर्म + उपदेश
आ) वृद्धि संधि
ख) गिरि + इन्द्र
इ) यण् संधि
ग) शुद्ध + ओदन
ई) गुण संधि
घ) पार्वती + आराधन

## अ आ <br> इ ई

(A) ख ग घ क
(B) ग ख घ क
(C) ख घ क ग
(D) क ग ख घ
76. बहुव्रीहि समास में कौनसा पद प्रधान होता है ?
(A) पहला
(B) कोई भी पद प्रधान नहीं होता
(C) दूसरा
(D) दोनों पद
77. 'मैं पढ़ रहा होऊँगा' यह वाक्य $\qquad$ काल में है।
(A) सामान्य वर्तमान
(B) अपूर्ण वर्तमान
(C) संदिग्ध वर्तमान
(D) सम्भाव्य वर्तमान
78. सही विकल्प चुनिए।
(A) कवियत्री
(B) कवयित्री
(C) कवियत्रि
(D) कवयत्री
79. 'कलम' का वर्ण विच्छेद होगा
(A) क् + लू + अ + म् + अ
(B) क् + अ + ल् + म् + अ
(C) क् + अ + ल् + अ + म् + अ
(D) क् + अ + ल् + अ + म्
80. 'पिछले वर्ष मैं पंजाब गया था' यहाँ विशेषण है
(A) मैं
(B) पंजाब
(C) पिछले वर्ष
(D) विशेषण नहीं है

## v) English Language and Comprehension अंग्रेजी भाषा और बोध

Use appropriate preposition to fill in the blank:
81. Our house is $\qquad$ the supermarket and the school.
(A) among
(B) between
(C) in
(D) $a t$

Add suitable question tag :
82. There aren't any animals, $\qquad$
(A) are they?
(B) aren't they ?
(C) are there?
(D) do they?

Choose the sentence which has an error in it :
83. (A) We had a brake between classes
(B) The cold air affected him greatly
(C) He succeeded in his attempt
(D) No one likes his pride

Choose correct one word substitute for the following :
84. "Someone who is very brave and willing to take risks"
(A) gallant
(B) coy
(C) devotee
(D) none of the above

Choose appropriate modal/semi-modal to fill in the blank:
85. Walking under a ladder $\qquad$ be unlucky.
(A) is suppose to
(B) should
(C) ought to
(D) is supposed to

Fill in the blank with appropriate preposition :
86. What's the chance $\qquad$ five heads when you toss a coin five times?
(A) of getting
(B) to get
(C) of get
(D) get

Fill in the blank with correct phrase from the options :
87. He $\qquad$ his father.
(A) takes up
(B) takes in
(C) takes after
(D) takes off

Select the correct proverb which has the given meaning :
88. "Be safe and cautious and don't stake everything on one particular thing."
(A) Don't put all your eggs in one basket
(B) Every cloud has a silver lining
(C) All that glitters is not gold
(D) There is no smoke without fire
89. "People of the same sort will be found together."
(A) A man is known by the company he keeps
(B) Birds of a feather flock together
(C) A bird in hand is worth two in a bush
(D) None of the above
90. "Make a difficulty seem greater than it really is."
(A) The pen is mightier than the sword
(B) Too many cooks spoil the broth
(C) To make a mountain out of a molehill
(D) None of the above

Identify the tense of the given sentence :
91. "The doorbell has been ringing for the past five minutes."
(A) Present continuous
(B) Present perfect
(C) Present perfect continuous
(D) Past perfect
92. "Rain falls from the clouds."
(A) Simple present
(B) Present progressive
(C) Simple past
(D) Present perfect

Fill in the blanks with correct verb which agrees with the subject :
93. Some of the houses $\qquad$ dark and dingy.
(A) has
(B) were
(C) was
(D) is
94. There $\qquad$ a lot of streams in our country.
(A) are
(B) is
(C) was
(D) has

Identify the underlined word:
95. The soldiers fought bravely.
(A) Relative pronoun
(B) Adjective
(C) Adverb
(D) Preposition

Choose the appropriate verb form and fill in the blank :
96. When I saw the vase on the website, I knew it was exactly what I $\qquad$
(A) looked for
(B) look for
(C) had been looking for
(D) have looked for

Choose the wrongly spelt word :
97. (A) LEIZURE
(B) ANXIOUS
(C) IDLE
(D) ANNOYED

Choose the correct synonym of the given words:
98. Deception
(A) Cheating
(B) Entertaining
(C) Teasing
(D) None of the above

Choose the antonym of the given word :
99. Asset
(A) Liability
(B) Property
(C) Information
(D) None of the above
100. Detrimental
(A) Sure
(B) Attract
(C) Beneficial
(D) Praise

## SECTION - B/भाग - ब

Post Specific Subject-Related Questions/ पोस्ट स्पेसिफिक विषय - संबंधी प्रश्न
101. जिस अनुवाद में मूल के शब्द, वाक्यांश, वाक्य आदि पर ध्यान न देकर भाव, अर्थ या विचार पर ध्यान दिया जाता है और उसी को लक्ष्यभाषा में संप्रेषित करते हैं, वह अनुवाद है
(A) शब्दानुवाद
(B) छायानुवाद
(C) सारानुवाद
(D) भावानुवाद
102. हिन्दी साहित्य के इतिहास में संवत $\qquad$ तक के समय को मध्यकाल के नाम से जाना जाता है।
(A) 1375 से 1900
(B) 1300 से 1700
(C) 1700 से 1900
(D) 1125 से 1895
103. 'बिनु-गुरु-जगत को निरगुन पावा' यह उक्ति की है।
(A) कबीरदास
(B) जायसी
(C) तुलसीदास
(D) सूरदास
104. 'पद्मावत्' $\qquad$ की रचना है।
(A) तुलसीदास
(B) कबीरदास
(C) मलिक महम्मद जायसी
(D) सूरदास
105. $\qquad$ मानव के वागेन्द्रियों से नि:सृत सार्थक तथा यादृच्छिक ध्वनि प्रतीकों की वह व्यवस्था है जिसके द्वारा किसी भाषा समाज के लोग आपस में विचार-विनिमय करते हैं।
(A) शब्द
(B) वर्ण
(C) लिपि
(D) भाषा
106. परस्पर बोधगम्यता रखते हुए भी, स्थानीय भेद के कारण पाए जानेवाले भाषा के विभिन्न रूप को
$\qquad$ कहते हैं।
(A) विचार
(B) बोली
(C) अभिव्यक्ति
(D) परिभाषा
107. जोड़कर लिखिए :
(अ) Schedule
(क) प्रविधि
(आ) Procedure
(ख) पौर-मुख्य
(इ) Routine note
(ग) अनुसूची, सारणी-पत्र
(ई) Alderman
(घ) प्रशासक
(उ) Administrator
(ङ) नेमी कार्यालय टिप्पणी

|  | (अ) | (आ) | (इ) | (ई) |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (उ) |  |  |  |  |
| (A) | ग | क | ङ | घ |
| (B |  |  |  |  |
| (B) | ग | ङ | ख | घ |
| (C) ग | क | ङ | ख | घ |
| (D) | क | ग | ङ | घ |
|  |  | ख |  |  |

108. $\qquad$ वह ध्वनि है जिसके उच्चारण में हवा अबाध गति से मुख-विवर से निकल जाती है।
(A) स्वर
(B) व्यंजन
(C) अनुस्वार
(D) अनुनासिक
109. कोमल : कोमलता : : रोक:
(A) रोकता
(B) रोकी
(C) रुकाई
(D) रुकावट
110. बिहारी के दोहों को 'नावक के तीर' क्यों कहा गया है ?
(A) क्रान्तिकारी होने के कारण
(B) छोटे छन्द में गम्भीर भाव भर देने के कारण
(C) तीर की तरह दु:ख पहुँचाने के कारण
(D) नावक नाम के नदी के तट पर लिखे जाने के कारण
111. 'सहृदय' किसे कहते हैं ?
(A) काव्य का आनंद लेनेवाला पाठक
(B) प्रियतम
(C) सहपाठी
(D) हृदय में बसनेवाला
112. 'पढ़' शब्द की कर्तृवाचक संज्ञा है 'पढ़ाकू', तो 'सड़' शब्द की कर्तृवाचक संज्ञा होगी
(A) सड़ाकू
(B) सड़ल
(C) सड़ियल
(D) सड़क्कड़
113. ओष्ठ : होंठ : : क्षेत्र :
(A) शेत्र
(B) खेत
(C) चेत्र
(D) जेत्र
114. 'विभावानुभाव व्यभिचारी संयोगाद्रस निष्पत्ति:' यह सूत्र किनका है ?
(A) आचार्य क्षेमेंद्र
(B) आचार्य शंकुक
(C) भट्ट नायक
(D) भरत मुनि
115. 'औचित्य विचार चर्चा' किनका ग्रन्थ है ?
(A) आचार्य क्षेमेंद्र
(B) भट्ट लोल्लट
(C) भट्ट नायक
(D) आचार्य शंकुक
116. इनमें से कौन अष्टछाप का कवि है ?
(A) बिहारी
(B) मतिराम
(C) सूरदास
(D) सेनापति
117. जोड़कर लिखिए :
(अ) पृथ्वीराज रासो
(क) जगनिक
(आ) परमाल रासो
(ख) विद्यापति
(इ) कीर्तिपताका
(ग) चन्दवरदाई
(ई) खुमाण रासो
(घ) दलपति विजय
(अ) (आ)
(इ) (ई)
(A) क ग ख घ
(B) ख क ग घ
(C) ग क ख घ
(D) घ क ख ग
118. पृथ्वीराज रासो $\qquad$ काल का ग्रन्थ है।
(A) आदिकाल
(B) मध्यकाल
(C) रीतिकाल
(D) आधुनिककाल
119. 'मैथिल कोकिल' किन्हें कहा जाता है ?
(A) तुलसीदास
(B) सूरदास
(C) विद्यापति
(D) अमीर खुसरो
120. इनमें से कौनसी कृति सूरदास की नहीं है ?
(A) बीजक
(B) सूरसागर
(C) सूर सारावली
(D) साहित्य लहरी
121. जोड़कर लिखिए :
(अ) गोदान
(क) हजारी प्रसाद द्रिवेदी
(आ) शेखर : एक जीवनी
(ख) प्रेमचंद
(इ) मैला आँचल
(ग) फणीश्वरनाथ रेणु
(ई) बाणभट्ट की आत्मकथा (घ) अज्ञेय
(अ) (आ)
(इ) (ई)
(A) ख ग घ क
(B) क ख घ ग
(C) ख घ ग क
(D) ख ग क घ
122. 'पुराण' शब्द की भाववाचक संज्ञा है
(A) पुराणता
(B) पुराणिक
(C) पारायण
(D) पौराणिक
123. स्रोतभाषा में व्यक्त प्रतीक व्यवस्था को लक्ष्यभाषा की सहज प्रतीक व्यवस्था सें रूपांतरित करने का कार्य $\qquad$ है।
(A) पद परिवर्तन
(B) अनुवाद
(C) वाक्य परिवर्तन
(D) पद रूपांतरण
124. $\qquad$ अनुवाद में स्रोतभाषा पाठ को सभी स्तरों पर प्रतिस्थापित किया जाता है। स्रोतभाषा के व्याकरण और शब्दावली को भी लक्ष्यभाषा के व्याकरण और शब्दावली के समकक्षों द्वारा संपूर्णता में प्रतिस्थापित कर दिया जाता है।
(A) समग्रता अनुवाद
(B) निबद्ध अनुवाद
(C) आंशिक अनुवाद
(D) मुक्तानुवाद
125. निम्नलिखित में से कौनसा अनुवाद का प्रमुख भेद नहीं है ?
(A) सीमा
(B) स्तर
(C) श्रेणी या पदक्रम
(D) भाषा
126. कालिदास के 'रघुवंश' का दोहा-चौपाइयों में किसके द्वारा किया गया है ?
(A) श्रीधर पाठक
(B) गोपीनाथ
(C) लाला सीताराम
(D) मथुरा प्रसाद
127. 'मृच्छकटिकम्' का हवीव तनवीर ने $\qquad$ नाम से हिंन्दी में अनुवाद किया है ।
(A) म्लेच्छों का खटिया
(B) मिट्टी की गाड़ी
(C) मत्स्य की घाट
(D) मच्छरों का काटना
128. $\qquad$ अनुवाद में स्रोतभाषा की वाक्य व्यंजना के ढंग से लक्ष्यभाषा की वाक्य व्यंजना होती है।
(A) भावानुवाद
(B) छायानुवाद
(C) रूपांतरण
(D) शब्दानुवाद
129. जिस अर्थ को समझने में मुख्य अर्थ बीच में पड़ता है उसे $\qquad$ कहते हैं।
(A) अभिधा
(B) लक्षणा
(C) व्यंजना
(D) योगरूढ़
130. सामान्य अर्थवाले शब्द को विशेष स्थिति में सीमित कर देना $\qquad$ है।
(A) अर्थ विस्तार
(B) अर्थदेश
(C) अर्थसंकोच
(D) अर्थागम
131. जोड़कर लिखिए :
(अ) झगड़े की जड़
(क) To throw trump card
(आ) अरण्यरोदन
(ख) An apple of discord
(इ) तुरप चाल चलना (ग) A cry in wilderness
(ई) कुत्ता बिल्ली सा बैर होना
(घ) To poke one's nose in others affairs
(उ) दूसरे के काम में टांग अडाना
(ङ) To be at daggers drawn

|  | (अ) | (आ) | (इ) | (ई) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (उ) |  |  |  |  |
| (A) | ख | ग | ङ | क |
| घ |  |  |  |  |
| (B) | ख | ग | क | ङ |
| (C) | ग | क | घ | ङ |
| (D) | घ | ग | क | ङ |

132. जिस विषय में भाषा का वैज्ञानिक अध्ययन करते हैं, उसे $\qquad$ कहते हैं।
(A) भाषाविज्ञान
(B) ध्वनिविज्ञान
(C) वर्णविज्ञान
(D) अभिलक्षण
133. पूर्ण अर्थ की प्रतीति करनेवाले शब्द समूह को
$\qquad$ कहते हैं।
(A) पद
(B) पद्य
(C) वाक्य
(D) काव्य
134. प्रेमचंद का पहला हिन्दी उपन्यास है
(A) सेवा सदन
(B) गबन
(C) निर्मला
(D) वरदान
135. 'नवाबराय' के नाम से कौन उर्दू और हिन्दी में लिखते थे ?
(A) प्रेमचंद
(B) अज़ेय
(C) यशपाल
(D) फणीश्वरनाथ रेणु
136. 'कंकाल’ यह $\qquad$ का उपन्यास है।
(A) जयशंकर प्रसाद
(B) अज़ेय
(C) यशपाल
(D) प्रेमचंद
137. जोड़कर लिखिए :
(अ) उपेन्द्रनाथ अश्क
(क) अप्सरा
(आ) यशपाल
(ख) तमस
(इ) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (ग) चारु चंद्रलेख
(ई) हजारीप्रसाद द्विवेदी
(घ) देशद्रोही
(उ) भीष्म साहनी
(ङ) गर्म राख

|  | (अ) | (आ) | (इ) | (ई) |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (उ) |  |  |  |  |
| (A) | ङ | क | ग | घ |
| (B) | ङ | ग | घ | क |
| (C |  |  |  |  |
| (C) | क | घ | ङ | ख |
| (D) | ग | घ | क | ग |
| (D |  |  |  |  |

138. 'चिन्तामणि' और 'विचार-वीथी' किनके द्वारा लिखा गया निबंध संग्रह है ?
(A) महावीर प्रसाद द्विवेदी
(B) आचार्य रामचंद्र शुक्ल
(C) आचार्य नंददुलारे वाजपेयी
(D) हरिशंकर परसाई
139. हिन्दी के रेखाचित्र के जन्मदाता किन्हें माना गया है ?
(A) श्रीराम शर्मा
(B) महादेवी वर्मा
(C) रामवृक्ष बेनीपुरी
(D) विष्णु प्रभाकर
140. स्थायीभाव मुख्य रूप से कितने हैं ?
(A) सात
(B) आठ
(C) पाँच
(D) नौ
141. कौन हिन्दी का 'उपन्यास सम्राट' कहलाते हैं ?
(A) जयशंकर प्रसाद
(B) प्रेमचंद
(C) भगवतीचरण वर्मा
(D) हजारीप्रसाद द्विवेदी
142. वीर रस का स्थायीभाव है
(A) अमर्ष
(B) क्रोध
(C) उत्साह
(D) विस्मय
143. व्यभिचारी भाव को भी कहते हैं।
(A) विभाव
(B) स्थायीभाव
(C) अनुभाव
(D) संचारी भाव
144. जोड़कर लिखिए :

| आचार्य |  |
| :--- | :--- |
| सिद्धांत |  |
| (अ) भट्ट लोल्लट | (क) अभिव्यक्तिवाद |
| (आ) शंकुक | (ख) भुक्तिवाद |
| (इ) भट्ट नायक | (ग) अनुमितिवाद |
| (ई) अभिनव गुप्त | (घ) उत्पत्तिवाद |
| (अ) (आ) (इ) (ई) <br> (A) घ ग ख क <br> (B) क ख ग <br> (C) ख क घ <br> (D) ग ख क घ |  |

145. अलंकार संं्रदाय का प्रवर्तक कौन है ?
(A) भरतमुनि
(B) भामह
(C) क्षेमेंद्र
(D) अभिनव गुप्त
146. जब उपमेय और उपमान में भेद न हो, तो तब
$\qquad$ अलंकार होता है।
(A) उपमा
(B) रूपक
(C) उत्प्रेक्षा
(D) श्लेष
147. जोड़कर लिखिए :

स्थायीभाव
रस
(अ) रति
(क) शांत
(आ) जुगुप्सा
(ख) रौद्र
(इ) विस्मय
(ग) वीभत्स
(ई) निर्वेद
(घ) अद्भुत
(उ) क्रोध
(ङ) शृंगार
(अ) (आ) (इ) (ई) (उ)

| (A) | क | घ | ख | ङ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (B) | ग |  |  |  |
| (C) | ग | घ | क | ख |
| (D) | ग | क | घ | ख |
|  | क | ग | घ | ङ |

148. 'अभिनव जयदेव' किन्हें कहते हैं ?
(A) सूरदास
(B) अमीर खुसरो
(C) विद्यापति
(D) जायसी
149. 'रामचरितमानस' किनकी रचना है ?
(A) तुलसीदास
(B) सूरदास
(C) कबीरदास
(D) विद्यापति
150. 'वह तोड़ती पत्थर' कृति $\qquad$ की है।
(A) पन्त
(B) जयशंकर प्रसाद
(C) निराला
(D) महादेवी वर्मा
151. 'भारत-दुर्दशा' इस नाटक के नाटककार हैं
(A) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
(B) फणीश्वरनाथ रेणु
(C) हजारीप्रसाद द्विवेदी
(D) महावीर प्रसाद द्विवेदी
152. जयशंकर प्रसाद कृत ‘चन्द्रगुप्त’ एक $\qquad$ नाटक है।
(A) सामाजिक
(B) राजनैतिक
(C) मनोवैज्ञानिक
(D) ऐतिहासिक
153. रीति संप्रदाय के जनक कौन हैं ?
(A) आचार्य वामन
(B) मम्मट
(C) राजशेखर
(D) दण्डी
154. 'पल्लव' के रचयिता हैं
(A) निराला
(B) पंत
(C) महादेवी वर्मा
(D) जयशंकर प्रसाद
155. जोड़कर लिखिए :
(अ) आधे-अधूरे
(क) भारतेंदु हरिश्चंद्र
(आ) अंधायुग
(ख) जयशंकर प्रसाद
(इ) ध्रुवस्वामिनी
(ग) धर्मवीर भारती
(ई) अंधेर नगरी
(घ) मोहन राकेश
(अ)
(आ)
(इ)
(ई)

| (A) क | ख | ग | घ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| (B) क | ग | ख | घ |
| (C) घ | ग | ख | क |
| (D) घ | ख | ग | क |

156. वक्रोक्ति को काव्यात्मा कौन मानता है ?
(A) वामन
(B) मम्मट
(C) कुन्तक
(D) आनंदवर्धन
157. नाट्यशास्त्र के रचयिता हैं
(A) भगवान विष्णु
(B) भरत मुनि
(C) ब्रह्मा
(D) महादेव
158. 'तारसप्तक' के संपादक थे
(A) मुक्तिबोध
(B) नेमिचंद्र जैन
(C) अज्ञेय
(D) रघुवीर सहाय
159. 'प्रकृति के सुकुमार कवि' किन्हें कहा गया है ?
(A) जयशंकर प्रसाद
(B) सुमित्रानंदन पंत
(C) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
(D) अज्ञेय
160. इनमें से कौनसा उपन्यास प्रेमचंद का नहीं है ?
(A) प्रतिज्ञा
(B) प्रेमाश्रम
(C) कायाकल्प
(D) अनामदास का पोथा
161. निम्नलिखित आलोचनाओं को आलोचकों से जोडिए :
(अ) हिन्दी नवरत्न
(क) डॉ. रामविलास शर्मा
(आ) कालिदास की
निरंकुशता
(ख) डॉ. नगेंद्र
(इ) रस मीमांसा
(ग) रामचंद्र शुक्ल
(ई) साकेत एक अध्ययन
(घ) महावीर प्रसाद द्विवेदी
(उ) प्रगति और परंपरा
(ङ) मिश्र बंधु
(अ)
(आ)
(इ) (ई)

| (A) | ङ | घ | ख | ग |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (B) | क | ख | ग | घ |
| (C) | ख | क | ग | घ |
| (D) | ङ | घ | ग | ख |
| क |  |  |  |  |

162. रीतिकाल की परंपरा को $\qquad$ तक माना जाता है।
(A) सन् 1600 से 1700 तक
(B) सन् 1600 से सन् 1850 तक
(C) सन् 1500 से 1900 तक
(D) सन् 1400 से सन् 1800 तक
163. 'रामचंद्रिका' के रचयिता हैं
(A) तुलसीदास
(B) विष्णुदास
(C) केशवदास
(D) सेनापति
164. इनमें से कौनसी कृति जायसी की नहीं है ?
(A) चित्रेखा
(B) मधुमालती
(C) अखरावट
(D) आखिरी कलाम
165. 'प्रेमी' शब्द का अन्यलिंगरूप है
(A) प्रेमी
(B) प्रेमा
(C) प्रेमिका
(D) प्रेमका
166. जोड़कर लिखिए :
पत्र-पत्रिकाएँ

## सम्पादक

(अ) सरस्वती
(क) भारतेंदु हरिश्चंद्र
(आ) आनंदकादम्बिनी
(ख) आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी
(इ) हिन्दी प्रदीप
(ग) प्रेमघन
(ई) कवि वचन सुधा
(घ) बालकृष्ण भट्ट
(अ) (आ)
(इ)
(ई)

| (A) | ख | ग | घ | क |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (B) | ग | घ | क | ख |
| (C) | घ | क | ख | ग |
| (D) | ग | क | घ | ख |

167. इनमें कौनसी कृति अज्ञेय की नहीं है ?
(A) शेखर : एक जीवनी
(B) नदी के द्वीप
(C) असाध्यवीणा
(D) अंधेरे में
168. डर : डरावना : : बिक : $\qquad$ (गुणवाचक विशेषण शब्द)
(A) बिकावना
(B) बिकना
(C) बिकाऊ
(D) बिकाहट
169. Agenda के लिए सही पारिभाषिक हिन्दी शब्द है
(A) टिप्पणी
(B) प्रविधि
(C) आयुक्ति
(D) कार्यसूची
170. Advocate शब्द के लिए योग्य शब्द है
(A) जिल्दसाज
(B) अधिवक्ता
(C) अभिजनक
(D) उपायुक्त

Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The option of that part is the answer.
171. Despite of (A)/elaborate search operations (B)/the police could find no trace (C)/of the missing girl (D).
172. The magician, who has been (A)/using his talent for make the public aware (B)/of various social issues, is confident (C)/that his mission would be a success (D).
173. The cost of constructing (A)/ houses are increased (B)/ because of the high (C)/ price of cement (D).
174. Being a (A)/ cold day I (B)/ did not go (C)/ out of my room (D).
175. Neither (A)/ food nor (B)/ wine were (C)/ served (D).

Supply suitable prepositions from the given ones (where needed) in the blank spaces in the following sentences.
176. Mrs. and Mr. Sharma have been in Kanpur $\qquad$ last August.
(A) from
(B) since
(C) on
(D) about
177. He gave us a general description of the plan, but did not enter $\qquad$ details.
(A) in
(B) into
(C) on
(D) about
178. The tiger pounced $\qquad$ the deer.
(A) upon
(B) on
(C) in
(D) none of these

Complete the following sentences by filling in the blanks with appropriate article from among the choices.
179. He can play $\qquad$ flute.
(A) a
(B) an
(C) the
(D) none of these
180. A cow is $\qquad$ useful animal.
(A) an
(B) the
(C) not required
(D) a

Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Once, a group of boys decided to play a proper soccer game. Each one of them would bring something used in professional matches. So one would bring the ball, another the whistle, another the goalposts, others the goalkeeper gloves, the corner flats etc.

But before the game started, while they were picking the teams, they had an argument. They collectively decided that the boy who had brought the most important object would get to pick the teams. Well, now they couldn't decide which had been the most important object, so they thought it would be best to just start playing, using all the objects and gradually get rid of what people had brought, to see which things were truly necessary.

The first thing they got rid of was the whistle, because the referee could just shout instead. Then they tossed the goalkeeper gloves. Neither did they really notice when they stopped using the corner flags, nor when they replaced the goalposts with a couple of bins and so they continued, until finally they replaced the football with an old tin, and managed to keep playing.

While they were playing with the tin, a man and his son passed by. Seeing the boys playing like that, the man said to his son "Look, son, learn from those kids over there. They're managing to play football without a ball. They will never be able to improve playing that way".

The boys heard him say this, and realised that because of their excessive pride and egotism, what could have been a great match had turned into a shameful display, which they were hardly enjoying at all. That moment, they decided to put their selfish opinions to one side, and they agreed to start playing the match again, from the start, and with all the proper equipment.

And it really was a great game. No one thought about who was playing better or worse. Rather, they just concentrated on having fun and improving their game.
181. What did the man who watched the game tell his son?
(A) He told his son to watch the match and learn how to play soccer
(B) He told his son to learn how to play soccer by playing with the boys
(C) He told his son that the boys were an excellent example of team work
(D) None of these
182. Why did the boys decide to get rid of the whistle?
(A) The boys concluded that they could play without a referee
(B) The boy who brought the whistle wanted to be the referee and dictate the game
(C) The boys decided that the referee could shout instead of blowing the whistle
(D) All are true
183. Which of the following is not true as per the passage?
(A) The boys had turned the match into shameful display
(B) The boys argued about the necessity of the ball only
(C) The boys ended up discarding even the ball and played with a tin
(D) The boys had an argument before the game started
184. Which of the following is true about the boys as per the passage?
(A) The boys remained arrogant till the end of the story
(B) The boys were jealous of each other
(C) The boys aspired to be professional players of soccer
(D) None is true
185. In the statement, "And it really was a great game", what was truly great about the game?
(A) The game was played with proper equipment
(B) The game was played with the correct spirit
(C) All the rules of the game were followed while playing it
(D) None of these
(Directions 186 - 190) : In the following passage, there are blanks each of which has been numbered. These numbers are again printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits the blank, appropriately in the context of the whole passage. Find out the appropriate words.
Sleep as a temporary 186 of consciousness. Sleep 187 the body necessary rest and makes it ready for further work. Sleep helps to 188 our used energy. Sleep is 189 for continuation of human life. 190 of this may lead to dizziness, fatigue, anxiety, mental sluggishness, and poor neuromuscular control.
186. (A) suspension
(B) manifestation
(C) location
(D) addiction
187. (A) thwarts
(B) provides
(C) lengthens
(D) facilitates
188. (A) revamp
(B) readjust
(C) regain
(D) register
189. (A) purposeful
(B) pertinent
(C) essential
(D) instrumental
190. (A) vaccilation
(B) disintegration
(C) dislocation
(D) deprivation

Against each key word are given four suggested meanings. Choose the correct word or phrase which is in meaning (synonymous) to the key word.
191. Magnanimous
(A) puzzling
(B) generous
(C) foolish
(D) unnecessary
192. Obeisance
(A) dignity
(B) obstruct
(C) overweight
(D) courtesy
193. Placate
(A) divorce
(B) make a gift to
(C) help
(D) change hostility to friendliness

Against each key word are given four suggested meanings. Choose the word or phrase which is opposite in meaning (antonym) to the key word.
194. Tardy
(A) not on time
(B) sluggish
(C) dilatory
(D) prompt
195. Uncouth
(A) awkward
(B) crude
(C) unfamiliar
(D) courteous
196. Recreation
(A) diversion
(B) pastime
(C) make circular
(D) boredom

Pick out the correct nouns from the words given and mark that as the answer.
197. Hampi is now a $\qquad$ of ruins.
(A) group
(B) crowd
(C) heap
(D) galaxy
198. Numerous $\qquad$ of ants could be seen in summer.
(A) hives
(B) nests
(C) swarms
(D) group

Each sentence below has two blanks, each blank indicating that something has been omitted. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole.
199. Many people believed that spices help $\qquad$ food; however nutritionists found that most spices were $\qquad$ of having any effect on growth of microbes present in the food.
(A) preserve, incapable
(B) produce, impossible
(C) save, preventive
(D) spoil, probable
200. Water-borne diseases are the most causes of infant deaths
$\qquad$ the world.
(A) rare, according
(B) regular, at
(C) related, across
(D) common, throughout

SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान

SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान
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.

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 ( $\odot$ ) 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 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 चिन्हांक्न क्रके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है।

| ग़लत तरीका | ग़लत तरीका | ग़लत तरीका | सही तरीका |
| :--- | :--- | :---: | ---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

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 $(\ominus)$ 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)

