

**DSSSB
Librarian**

Previous Year Paper
21 July 2019
(Post Code 9/17)

<https://www.freshersnow.com>



MKG-XIX/TECHLIB/1T/06

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

POST CODE / पोस्ट कोड :
09/17

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

- 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.
- 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.
- 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.**
- Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet.
- 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.
- All questions are compulsory and carry equal marks.
- The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.**
- This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections :

उम्मीदवारों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश

- यदि अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो अभ्यर्थी अनुक्रमांक के पहले 2 कॉलम में पहले 2 अंक के रूप में "00" को अंकित करें।
- 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।
- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी। किसी भी गोले को चिन्हित न करने या गलत गोले 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।
- इस पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें। यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें।
- इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा।
- इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल हैं :

Sections	Test Components	No. of Questions	Page No.
(A) i)	General Awareness	20	2 - 7
ii)	General Intelligence and Reasoning Ability	20	8 - 13
iii)	Arithmetical and Numerical Ability	20	14 - 19
iv)	Hindi Language and Comprehension	20	20 - 21
v)	English Language and Comprehension	20	22 - 23
(B)	Post Specific Subject-Related Questions	100	24 - 45

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
(अ) i)	सामान्य जानकारी	20	2 - 7
ii)	सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता	20	8 - 13
iii)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	20	14 - 19
iv)	हिन्दी भाषा और बोध	20	20 - 21
v)	अंग्रेजी भाषा और बोध	20	22 - 23
(ब)	पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न	100	24 - 45

- Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Cell Phone/Pager is **not** allowed.
- Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action.
- 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.
- No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.**

- कैलकुलेटर / पामटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे।
- 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।
- कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।**

Go through instructions given in Page No. 48 (Back Cover Page)

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

QUESTION BOOKLET NO

11074733

SEAL SEAL SEAL SEA

09/17

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



SECTION – A

i) General Awareness

1. In India, the power to amend the Constitution vest in
 - (A) President
 - (B) Supreme Court
 - (C) Parliament
 - (D) None of the above
2. Which of the following infection by the fungus emerged around the world as a Drug Immune fungal infection ?
 - (A) Candida auris infection
 - (B) Tinea corporis (Ring worms) infection
 - (C) Tinea pedis (athlete's foot) infection
 - (D) None of the above
3. The main aim of 'Sendai framework' of United Nations is
 - (A) Disaster Risk Reduction
 - (B) Bans the usage of biological weapons
 - (C) Bans the usage of chemical and nuclear weapons
 - (D) None of the above
4. Which of the following country recently declared a climate emergency and became the second country to declare the same ?
 - (A) Ireland
 - (B) Russia
 - (C) Japan
 - (D) None of the above
5. What is the name of the most ancient type of molecule in our universe discovered by the scientist recently ?
 - (A) Helium Hydride ion
 - (B) Sodium carbonate ion
 - (C) Helium bicarbonate ion
 - (D) None of the above
6. What is "Deng Vaxia" which is recently in news ?
 - (A) First vaccine approved by FDA for prevention of dengue disease
 - (B) A joint military exercise between Djibouti and Denmark
 - (C) Which is a recently Oscar awarded movie
 - (D) None of the above
7. Which of the following rivers are west flowing rivers of Peninsular India ?
 - (A) Narmada and Tapti
 - (B) Godavari and Krishna
 - (C) Cauvery and Mahanadi
 - (D) None of the above
8. World day of water will be celebrated every year on
 - (A) March 22
 - (B) March 3
 - (C) September 22
 - (D) None of the above

भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

1. भारत के संविधान में संशोधन की शक्ति किसमें निहित है ?
 (A) राष्ट्रपति
 (B) सर्वोच्च न्यायालय
 (C) संसद
 (D) उक्त में से कोई नहीं
2. निम्नलिखित में से कौन-सा फफूँद जन्य संक्रमण विश्व में एक औषधि प्रतिरोधक फफूँदी संक्रमण के रूप में उभरा ?
 (A) कैडिडा ऑरिस संक्रमण
 (B) टिनिया कॉर्पोरिस (गोल कृमि) संक्रमण
 (C) टिनिया पेडिस (एथलीट फुट) संक्रमण
 (D) उक्त में से कोई नहीं
3. संयुक्त राष्ट्र संघ के 'सेन्दाई फ्रेमवर्क' का लक्ष्य निम्नलिखित में से क्या है ?
 (A) आपदा जोखिम घटाना
 (B) जैविक हथियारों के प्रयोग पर रोक
 (C) नाभिकीय और रासायनिक हथियारों के प्रयोग पर रोक
 (D) उक्त में से कोई नहीं
4. हाल ही में किस देश ने जलवायु आपातकाल घोषित किया और इस प्रकार ऐसा करने वाला दूसरा देश बन गया है ?
 (A) आयरलैंड
 (B) रूस
 (C) जापान
 (D) उक्त में से कोई नहीं
5. हाल ही में वैज्ञानिकों ने हमारे ब्रह्मांड में सर्वाधिक पुरातन प्रकार के अणु को खोजा है। उस अणु का नाम क्या है ?
 (A) हीलियम हाइड्राइड आयन
 (B) सोडियम कार्बोनेट आयन
 (C) हीलियम बाईकार्बोनेट आयन
 (D) उक्त में से कोई नहीं
6. 'डेंग वेक्सिया' क्या है, जो हाल ही में समाचारों में थी ?
 (A) डेंगू रोग की रोकथाम हेतु एफडीए द्वारा अनुमोदित प्रथम टीका
 (B) जिबूती और डेन्मार्क के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास
 (C) हाल ही में ऑस्कर पुरस्कार विजेता फिल्म
 (D) उक्त में से कोई नहीं
7. प्रायद्वीपीय भारत की निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ पश्चिम की ओर बहती हैं ?
 (A) नर्मदा और ताप्ती
 (B) गोदावरी और कृष्णा
 (C) कावेरी और महानदी
 (D) उक्त में से कोई नहीं
8. प्रति वर्ष विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) मार्च 22
 (B) मार्च 3
 (C) सितंबर 22
 (D) उक्त में से कोई नहीं



9. "Union Executives" consists of which of the following ?
- (A) Council of Ministers only
- (B) President, Vice President and Council of Ministers with the Prime Minister
- (C) President and Vice President only
- (D) None of the above
10. Which of the following river described as the lifeline of the State Goa ?
- (A) Mahadayi
- (B) Krishna
- (C) Godavari
- (D) None of the above
11. What is "Akademik Lomonosov" which is recently in news ?
- (A) World's first floating nuclear plant
- (B) It is an endangered species of South Africa
- (C) "International book festival" which will be held at Dublin
- (D) None of the above
12. Which of the following statement/s is/ are true about Arctic Council ?
- (A) Russia is the Founding Member of Arctic Council
- (B) Which is a 7 member grouping of nations that have territories of the Arctic
- (C) Recently India has been reelected as an observer to the Arctic Council
- (D) None of the above
13. India's climate is affected by which of the following seasonal winds ?
- (A) North east monsoon
- (B) South west monsoon
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above
14. Which of the following statement given below is true regarding the term of the Lok Sabha ?
- (A) The term of the Lok Sabha, unless dissolved earlier is six years from the date appointed for its first meeting
- (B) While a proclamation of emergency is in operation, this period may not be extended by parliament bylaw
- (C) Both (A) and (B) are false
- (D) Both (A) and (B) are true



9. "केंद्रीय कार्यपालिका" निम्नलिखित में से किससे मिलकर बनी है ?

- (A) केवल मंत्रीपरिषद
- (B) राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति और प्रधानमंत्री सहित मंत्रीपरिषद
- (C) केवल राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति
- (D) उक्त में से कोई नहीं

10. निम्नलिखित में से किस नदी को गोआ राज्य की जीवनरेखा कहते हैं ?

- (A) महादायी
- (B) कृष्णा
- (C) गोदावरी
- (D) उक्त में से कोई नहीं

11. हाल ही में समाचारों में रहा 'अकादमिक लोमोनोसोव' क्या है ?

- (A) विश्व का प्रथम तैरता नाभिकीय संयंत्र
- (B) यह दक्षिण अफ्रीका की एक संकटग्रस्त प्रजाति है
- (C) "अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक उत्सव" जो डबलिन में होगा
- (D) उक्त में से कोई नहीं

12. आर्कटिक परिषद के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) रूस आर्कटिक परिषद का स्थापक सदस्य है
- (B) यह 7 सदस्यीय राष्ट्रों का समूह है जिनके क्षेत्र आर्कटिक में हैं
- (C) हाल ही में भारत को पुनः आर्कटिक परिषद का पर्यवेक्षक चुना गया है
- (D) उक्त में से कोई नहीं

13. भारत की जलवायु को निम्नलिखित में से कौन-सी मौसमी पवनें प्रभावित करती हैं ?

- (A) उत्तर पूर्व मानसून
- (B) दक्षिण पश्चिम मानसून
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उक्त में से कोई नहीं

14. लोकसभा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) प्रथम बैठक के लिए नियुक्त तिथि से 6 वर्ष तक कि पूर्व में ही भंग न की जाए
- (B) विधि द्वारा संसद के माध्यम से यह अवधि नहीं बढ़ाई जा सकती भले ही आपातकाल लगा हो
- (C) (A) और (B) दोनों असत्य हैं
- (D) (A) और (B) दोनों सत्य हैं



15. Which of the following State Government launched the Kanyashree Prakalpa Scheme which has witnessed a 10% growth in preventing dropout from school ?
- (A) Karnataka
(B) Bihar
(C) West Bengal
(D) Uttar Pradesh
16. "Exercise Western Shield" which is the largest ever military exercise of which of the following country ?
- (A) India
(B) Sri Lanka
(C) England
(D) Russia
17. Which of the following countries involved in Naval exercise called "IN-VPN BILATEX" ?
- (A) India and Venezuela
(B) India and Vietnam
(C) India and Sri Lanka
(D) None of the above
18. Which of the following toxic chemical which is being found recently in feeding bottle of the babies ?
- (A) Bisphenol-A (BPA)
(B) Polyvinyl chloride
(C) Ethylene dichloride
(D) None of the above
19. "Tiwa tribals" are the tribal group mainly found in which of the following States ?
- (A) Assam
(B) Kerala
(C) Tamil Nadu
(D) Gujarat
20. What is the aim of Central Government Flagship Programme Unnat Bharat Abhiyaan ?
- (A) Link the higher education institutions with a set of villages (rural area)
(B) To encourage tribal students to go for higher education
(C) Encourages women to go for higher education
(D) None of the above

**ii) General Intelligence and Reasoning Ability**

21. In a row of 40 boys facing the North, Amar is 6th to the right of Sandeep and Sandeep is 11th to the left of Vijay. If Amar is 28th from the right end of the row, what is the position of Vijay from the left end of the row ?
- (A) 17th
(B) 21st
(C) 20th
(D) 18th
22. Arrange the following words in a logical and meaningful order :
1. Travel
 2. Destination
 3. Payment
 4. Berth/Seat Number
 5. Reservation
 6. Availability of berth/seat for reservation.
- (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1
(B) 5, 3, 4, 1, 6, 2
(C) 2, 6, 3, 5, 4, 1
(D) 1, 2, 5, 4, 3, 6
23. Find the wrong number in the number series :
- 2, 5, 11, 27, 58, 121, 248
- (A) 5
(B) 11
(C) 27
(D) 58
24. In a survey of newspapers A, B and C, shows that Newspaper A is read by 26%, Newspaper B is read by 25%, Newspaper C is read by 14%, A and B are read by 11%, B and C are read by 10%, C and A are read by 9%, C only is read by 0%.
- The percentage of readers who read all the three newspapers is
- (A) 1
(B) 4
(C) 5
(D) 6
25. How many such pairs of digits are there in the number 95137248 each of which has as many digits between them in the number as when they are arranged in ascending order ?
- (A) One
(B) Two
(C) Three
(D) More than three
26. Roshan is taller than Hardik who is shorter than Sushil. Niza is taller than Harry but shorter than Hardik. Sushil is shorter than Roshan. Who is the tallest ?
- (A) Roshan
(B) Sushil
(C) Hardik
(D) Niza



15. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने कन्याश्री प्रकल्प योजना शुरू की जिसने स्कूल छोड़ने पर रोकथाम में 10% वृद्धि दर्ज की है ?
- (A) कर्नाटक
(B) बिहार
(C) पश्चिम बंगाल
(D) उत्तरप्रदेश
16. 'वेस्टर्न शील्ड अभ्यास' निम्नलिखित में से किस देश का अभी तक का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास है ?
- (A) भारत
(B) श्रीलंका
(C) इंग्लैंड
(D) रूस
17. "IN-VPN BILATEX" निम्नलिखित में से किन देशों के बीच नौसेना अभ्यास है ?
- (A) भारत और वेनेजुएला
(B) भारत और विएतनाम
(C) भारत और श्रीलंका
(D) उक्त में से कोई नहीं
18. बच्चों की दूध की बोतल में हाल ही में निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन पाया गया है ?
- (A) बिस्फेनॉल-ए (BPA)
(B) पॉलीविनाईल क्लोराइड
(C) इथाइलीन डाइक्लोराइड
(D) उक्त में से कोई नहीं
19. 'तीवा जनजातियाँ' जनजातीय समूह निम्नलिखित में से किन राज्यों में पाया जाता है ?
- (A) असम
(B) केरल
(C) तमिलनाडू
(D) गुजरात
20. केंद्र सरकार के फ्लैगशिप कार्यक्रम 'उन्नत भारत अभियान' का लक्ष्य क्या है ?
- (A) उच्च शिक्षा संस्थानों को गाँवों के एक समुच्चय (ग्रामीण क्षेत्र) से जोड़ना
(B) जनजातीय विद्यार्थियों को उच्च शिक्षा हेतु प्रोत्साहित करना
(C) महिलाओं को उच्च शिक्षा हेतु प्रेरित करना
(D) उक्त में से कोई नहीं



ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 40 लड़कों की एक पंक्ति में अमर, संदीप के दाएँ छठा है और संदीप, विजय के बाएँ 11 वाँ है। यदि अमर पंक्ति के दाएँ छोर से 28 वाँ है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से विजय की स्थिति क्या होगी ?
- (A) 17 वीं
(B) 21 वीं
(C) 20 वीं
(D) 18 वीं
22. निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में लगाइए।
1. यात्रा
 2. गंतव्य
 3. भुगतान
 4. बर्थ/सीट नंबर
 5. आरक्षण
 6. आरक्षण हेतु उपलब्ध बर्थ/सीट
- (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1
(B) 5, 3, 4, 1, 6, 2
(C) 2, 6, 3, 5, 4, 1
(D) 1, 2, 5, 4, 3, 6
23. संख्या श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें।
2, 5, 11, 27, 58, 121, 248
- (A) 5
(B) 11
(C) 27
(D) 58
24. समाचार पत्रों A, B और C के एक सर्वेक्षण में देखा गया है, कि A को 26%, B को 25%, C को 14% लोग पढ़ते हैं। A और B को 11%, B और C को 10%, C और A को 9% द्वारा पढ़ा जाता है। केवल C को 0% पढ़ते हैं। सभी तीन समाचारपत्रों को पढ़ने वालों का प्रतिशत है
- (A) 1
(B) 4
(C) 5
(D) 6
25. जब संख्या 95137248 के अंकों को आरोह क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तब ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अंक रहेंगे, जितने अंक दिए गए संख्या में उनके बीच है ?
- (A) एक
(B) दो
(C) तीन
(D) तीन से अधिक
26. हार्दिक से रोशन लंबा है और सुशील से हार्दिक छोटा है। हैरी से निज़ा लंबा है लेकिन हार्दिक से छोटा है। रोशन से सुशील छोटा है। सबसे लंबा कौन है ?
- (A) रोशन
(B) सुशील
(C) हार्दिक
(D) निज़ा



27. Raj and Roy start walking in opposite directions. Raj walked 3 km and Roy walked 4 km. Then Raj turned right and walked 4 km and Roy turned left and walked 3 km. How far is each from the starting point ?
- (A) 4.5 km
(B) 6 km
(C) 5 km
(D) 8 km
28. Find the missing letters of the series :
a _ a a b b _ _ a b _ b _
- (A) b a a a a
(B) b a b a b
(C) b a a b a
(D) b b a a a
29. Choose the correct one for ? .
- | | | |
|---|-----|-----|
| 8 | 128 | 2 |
| 4 | 1 | 64 |
| ? | 32 | 256 |
- (A) 14
(B) 15
(C) 16
(D) 17
30. If ACNE is coded as 3, 7, 29, 11, then BOIL will be coded as
- (A) 5, 31, 21, 25
(B) 5, 31, 19, 25
(C) 5, 29, 19, 25
(D) 5, 29, 19, 27
31. Five cities A, B, C, D and E are famous for their lovely garden, fancy jewellery, educational institute, blue pottery and scents but not in the same order.
- (i) A and C are neither educational institute nor have lovely garden.
(ii) B and E are not famous for fancy jewellery or blue pottery.
(iii) Scents and fancy jewellery have nothing to do with A.
(iv) D and E are not famous for lovely garden and fancy jewellery.
(v) D is not famous for educational institute.
- Then, City E is famous for
- (A) Fancy Jewellery
(B) Educational institute
(C) Blue Pottery
(D) Scent
32. Three of the following words form a group, while one does not belong to the group. Find out that word.
- (A) Eyes
(B) Hands
(C) Intestines
(D) Ears
33. If it is possible to make a meaningful word with 2nd, 4th, 6th and 8th letters of the word ATMOSPHERE, which of the following will be the third letter of that word, if more than one such word can be formed, give 'X' as the answer and if no such word can be formed, give 'Y' as the answer ?
- (A) O
(B) E
(C) X
(D) Y



27. राज और रॉय दोनों विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करते हैं, राज 3 कि.मी. और रॉय 4 कि.मी. चला। फिर राज दाएँ मुड़ा और 4 कि.मी. चला और रॉय बाएँ मुड़कर 3 कि.मी. चला। दोनों आरंभिक बिंदु से कितने दूर हैं ?
- (A) 4.5 कि.मी.
 (B) 6 कि.मी.
 (C) 5 कि.मी.
 (D) 8 कि.मी.
28. श्रृंखला a _ a a b b _ _ a b _ b _ के लुप्त अक्षर ज्ञात करें।
- (A) b a a a a
 (B) b a b a b
 (C) b a a b a
 (D) b b a a a
29. ? हेतु सही विकल्प चुनिए।
- | | | |
|---|-----|-----|
| 8 | 128 | 2 |
| 4 | 1 | 64 |
| ? | 32 | 256 |
- (A) 14
 (B) 15
 (C) 16
 (D) 17
30. यदि ACNE का कूट 3, 7, 29, 11 है, तो BOIL का कूट होगा
- (A) 5, 31, 21, 25
 (B) 5, 31, 19, 25
 (C) 5, 29, 19, 25
 (D) 5, 29, 19, 27
31. पाँच शहरों A, B, C, D और E रमणीय बगीचा, आकर्षक आभूषण, शैक्षणिक संस्था, नीले मिट्टी के बर्तन और सेंट के लिए प्रख्यात है, लेकिन इसी क्रम में नहीं।
- (i) A और C में शैक्षणिक संस्था और रमणीय बगीचा नहीं है।
 (ii) B और E आकर्षक आभूषण और नीले मिट्टी के बर्तन के लिए प्रख्यात नहीं है।
 (iii) A में सेंट और आकर्षक आभूषण नहीं है।
 (iv) D और E में रमणीय बगीचा और आकर्षक आभूषण नहीं है।
 (v) D शैक्षणिक संस्था के लिए प्रख्यात नहीं है।
- तो, शहर E किस के लिए प्रख्यात है ?
- (A) आकर्षक आभूषण
 (B) शैक्षणिक संस्था
 (C) नीले मिट्टी के बर्तन
 (D) सेंट
32. निम्नलिखित में से तीन शब्द एक समूह बनाते हैं, जबकि एक समूह में नहीं आता। वह शब्द ज्ञात करें।
- (A) आँखें
 (B) हाथ
 (C) आँतें
 (D) कान
33. यदि शब्द ATMOSPHERE के दूसरे, चौथे, छठे और 8 वें अक्षर से कोई सार्थक शब्द बनाया जा सकता है, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा, यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हैं, तो 'X' उत्तर दीजिए और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो 'Y' उत्तर दीजिए ?
- (A) O
 (B) E
 (C) X
 (D) Y

34. How many such 5's are there in the following number series, each one of which is immediately preceded by 3 or 4 but not immediately followed by 8 or 9 ?

3 5 9 5 4 5 5 3 5 8 4 5 6 7 3 5
7 5 5 4 5 2 3 5 1 0

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 3

35. **Statements :**

1. All chairs are tables.
2. No table is a book.
3. All tables are stones.

Conclusions :

- I. No chair is a book.
- II. No stones is a book.
- III. Some stones are book.
- IV. All tables are chairs.

Which of the conclusions can be logically correct ?

- (A) Only I
- (B) Only I and either II or III
- (C) Only I and III
- (D) Either II or III

36. If \div stands for $>$, \times stands for $+$, $+$ stands for \div , $-$ stands for $=$, \cdot stands for \times , $=$ stands for $<$, $<$ stands for $-$, then which of the following alternatives is correct ?

- (A) $3 + 2 < 4 \div 6 > 3 \times 2$
- (B) $3 \times 2 < 4 \div 6 + 3 < 2$
- (C) $3 > 2 < 4 - 6 \times 3 \times 2$
- (D) $3 \times 2 \times 4 = 6 + 3 < 2$

37. In a certain code, BRIGHTEN is written as HJSCMDSG. How is COMPLETE written in that code ?

- (A) DSDKQNPDP
- (B) QNPDDSDK
- (C) QNPDFUFM
- (D) OLNBFUFM

38. Pointing to a boy, Namrata says "He is the son of my grandfather's only child". How is that boy related to Namrata ?

- (A) Brother
- (B) Cousin
- (C) Uncle
- (D) Data inadequate

39. Today is Thursday. The day after 59 days will be

- (A) Sunday
- (B) Monday
- (C) Tuesday
- (D) Wednesday

40. Find the similar pair in given options :

Stool : Bench ::

- (A) Chair : Table
- (B) Carpenter : Chair
- (C) Foot rule : Yardstick
- (D) Glass : Cup



34. निम्नलिखित अंक श्रृंखला में ऐसे कितने 5 हैं, जिसके ठीक पहले 3 या 4 आता है, लेकिन तुरंत बाद 8 या 9 नहीं आता ?

3 5 9 5 4 5 5 3 5 8 4 5 6 7 3 5
7 5 5 4 5 2 3 5 1 0

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 3

35. कथन :

1. सभी कुर्सियाँ मेज हैं।
2. कोई मेज किताब नहीं है।
3. सभी मेज पत्थर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कोई कुर्सी किताब नहीं है।
- II. कोई पत्थर किताब नहीं है।
- III. कुछ पत्थर किताब है।
- IV. सभी मेज कुर्सियाँ हैं।

कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से सही हैं ?

- (A) केवल I
(B) केवल I और या तो II या III
(C) केवल I और III
(D) या तो II या III

36. यदि $>$ के लिए \div , $+$ के लिए \times , \div के लिए $+$, $=$ के लिए $-$, \times के लिए $>$, $<$ के लिए $=$, $-$ के लिए $<$ आता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है ?

- (A) $3 + 2 < 4 \div 6 > 3 \times 2$
(B) $3 \times 2 < 4 \div 6 + 3 < 2$
(C) $3 > 2 < 4 - 6 \times 3 \times 2$
(D) $3 \times 2 \times 4 = 6 + 3 < 2$

37. एक निश्चित कूट में, BRIGHTEN को HJSCMDSG लिखा जाता है, उसी कूट में COMPLETE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) DSDKQNPDP
(B) QNPDDSDK
(C) QNPDFUFM
(D) OLNBFUFM

38. एक लड़के को दर्शाते हुए नम्रता कहती है, “वह मेरे दादा के एकमात्र बेटे का बेटा है”। नम्रता से वह लड़का किस तरह संबंधित है ?

- (A) भाई
(B) चचेरा भाई
(C) चाचा
(D) आँकड़े अपर्याप्त है

39. आज गुरुवार है। 59 दिनों बाद दिन होगा

- (A) रविवार
(B) सोमवार
(C) मंगलवार
(D) बुधवार

40. दिए गए विकल्पों में से समान युग्म ज्ञात करें :

स्टूल : बेंच ::

- (A) कुर्सी : टेबल
(B) बर्दई : कुर्सी
(C) फूट रूल : यार्डस्टीक
(D) काँच : कप



iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. The difference between the cost price and selling price is ₹ 225. If the profit percentage is 15%, then the selling price is
- (A) ₹ 1,500
(B) ₹ 1,675
(C) ₹ 1,725
(D) None of these
42. Area of a sector of a circle with radius 6 cm if the angle of the sector is 90° , is ($\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) $\frac{200}{7} \text{ cm}^2$
(B) $\frac{181}{7} \text{ cm}^2$
(C) $\frac{190}{9} \text{ cm}^2$
(D) $\frac{198}{7} \text{ cm}^2$
43. If the sum of two positive numbers is 15 and sum of their reciprocals is $\frac{3}{10}$, then the numbers are
- (A) 5, 10
(B) 3, 12
(C) 4, 11
(D) None of these
44. If A completes a job in 2 days and B completes the same job in 4 days, then A and B together can complete the same job in
- (A) 3 days
(B) 6 days
(C) $\frac{4}{3}$ days
(D) None of these
45. A sum of two numbers is 21. If the larger is divided by the smaller, the quotient is 2 and the remainder is 3, then the numbers are
- (A) 6, 15
(B) 7, 14
(C) 8, 13
(D) 9, 12
46. In a group of 50 students, the number of students studying French is 17, English is 13 and Sanskrit is 15. The number of students studying French and English is 9, English and Sanskrit is 4, French and Sanskrit is 5 and all the 3 subjects is 3. Then the number of students who study English and Sanskrit but not French is
- (A) 2
(B) 1
(C) 3
(D) None of these
47. The average age of 10 students in a class increases by 4.8 months when a boy of age 6 years is replaced by a new boy. Then the age of the new boy is
- (A) 10.4 years
(B) 8 years
(C) 6.4 years
(D) 10 years



iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में ₹ 225 का अंतर है। यदि लाभ प्रतिशत 15% है, तो विक्रय मूल्य है
- (A) ₹ 1,500
(B) ₹ 1,675
(C) ₹ 1,725
(D) इनमें से कोई नहीं
42. यदि त्रिज्याखंड का कोण 90° और त्रिज्या 6 सेमी है, तो वृत्त के त्रिज्याखंड का क्षेत्रफल है ($\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) $\frac{200}{7}$ सेमी²
(B) $\frac{181}{7}$ सेमी²
(C) $\frac{190}{9}$ सेमी²
(D) $\frac{198}{7}$ सेमी²
43. यदि दो धनात्मक संख्याओं का योग 15 और उनके व्युत्क्रमों का योग $\frac{3}{10}$ है तो संख्याएँ हैं
- (A) 5, 10
(B) 3, 12
(C) 4, 11
(D) इनमें से कोई नहीं
44. यदि A एक कार्य को 2 दिनों में और B उसी कार्य को 4 दिनों में पूरा करता है तो A और B मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?
- (A) 3 दिन
(B) 6 दिन
(C) $\frac{4}{3}$ दिन
(D) इनमें से कोई नहीं
45. दो संख्याओं का योग 21 है। यदि बड़ी को छोटी से भाग दिया जाए तो भागफल 2 और शेषफल 3 है, तो संख्याएँ हैं
- (A) 6, 15
(B) 7, 14
(C) 8, 13
(D) 9, 12
46. 50 विद्यार्थियों के एक समूह में, फ्रेंच पढ़ने वालों की संख्या 17, अंग्रेजी के 13 और संस्कृत के 15 है। फ्रेंच और अंग्रेजी पढ़ने वालों की संख्या 9, अंग्रेजी और संस्कृत के 4, फ्रेंच और संस्कृत के 5 और सभी 3 विषयों के 3 हैं। तो अंग्रेजी और संस्कृत पढ़ने वाले पर फ्रेंच न पढ़ने वालों की संख्या है
- (A) 2
(B) 1
(C) 3
(D) इनमें से कोई नहीं
47. एक 6 वर्ष के बालक को एक नए लड़के द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जाए तो 10 विद्यार्थियों की आयु का औसत 4.8 माह बढ़ जाता है। नए बालक की आयु है
- (A) 10.4 वर्ष
(B) 8 वर्ष
(C) 6.4 वर्ष
(D) 10 वर्ष

48. A copper rod of diameter 1 cm and length 8 cm is drawn into a wire of length 18 m of uniform thickness. The thickness of the wire is

(A) $\frac{1}{15}$ cm

(B) $\frac{1}{30}$ cm

(C) $\frac{1}{10}$ cm

(D) None of the above

49. If $x = \sqrt{3} + 1$, then $\frac{x^2 - 2x}{x - \sqrt{3}} =$

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 3

(C) 2

(D) 1

50. Which among the numbers $\frac{15}{8}, \frac{1}{3}, \frac{8}{125}, \frac{2}{5}$ has non-terminating repeating decimal expansion ?

(A) $\frac{15}{8}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{8}{125}$

(D) $\frac{2}{5}$

51. Mr. Ram agrees to pay the rent ₹ 30,000/- for the first year, ₹ 32,000/- for the second year and so on. Each year there will be a hike of ₹ 2,000/-. The total amount paid by him for all 10 years is

(A) ₹ 3,90,000

(B) ₹ 3,00,000

(C) ₹ 4,00,000

(D) None of these

52. If the zeroes of the polynomial $x^3 - 3x^2 + x + 1$ are $a - b, a, a + b$, then a and b are

(A) $1, \pm\sqrt{2}$

(B) $\pm 1, \sqrt{2}$

(C) $3, \pm 4$

(D) $\pm 3, 4$

53. In a bag, there are coins of 1 rupee, 50 paise, 25 paise in the ratio $2\frac{1}{2} : 3 : 4$. If the total of money in the bag is ₹ 80, then the number of coins of 1 rupee, 50 paise and 25 paise respectively are

(A) 48, 40, 64

(B) 64, 48, 40

(C) 40, 48, 64

(D) None of these



48. 1 सेमी व्यास और 8 सेमी लंबाई वाले ताँबे के छड़ को एक समान मोटाई वाले 18 मी लंबाई के तार में खिंचा जाता है। तार की मोटाई है

(A) $\frac{1}{15}$ सेमी

(B) $\frac{1}{30}$ सेमी

(C) $\frac{1}{10}$ सेमी

(D) उक्त में से कोई नहीं

49. यदि $x = \sqrt{3} + 1$, तो $\frac{x^2 - 2x}{x - \sqrt{3}} =$

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 3

(C) 2

(D) 1

50. $\frac{15}{8}, \frac{1}{3}, \frac{8}{125}, \frac{2}{5}$ में से कौन-सी संख्या असांत आवर्ती दशमलव विस्तार है

(A) $\frac{15}{8}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{8}{125}$

(D) $\frac{2}{5}$

51. श्री राम प्रथम वर्ष हेतु ₹ 30,000/-, द्वितीय वर्ष हेतु ₹ 32,000/- और इसी प्रकार आगे भी किराया देने के लिए राजी होते हैं। प्रत्येक वर्ष ₹ 2,000/- बढ़ाए जाएंगे। सभी 10 वर्षों के लिए उनके द्वारा भुगतान किया जाने वाला किराया है

(A) ₹ 3,90,000

(B) ₹ 3,00,000

(C) ₹ 4,00,000

(D) इनमें से कोई नहीं

52. यदि एक बहुपदीय $x^3 - 3x^2 + x + 1$ के शून्य $a - b, a, a + b$ है, तो a और b है

(A) $1, \pm\sqrt{2}$

(B) $\pm 1, \sqrt{2}$

(C) $3, \pm 4$

(D) $\pm 3, 4$

53. एक बैग में, ₹ 1, 50 पैसे, 25 पैसे के सिक्के $2\frac{1}{2} : 3 : 4$ के अनुपात में हैं। यदि बैग में कुल धन ₹ 80 है, तो ₹ 1, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्कों की संख्या क्रमशः है

(A) 48, 40, 64

(B) 64, 48, 40

(C) 40, 48, 64

(D) इनमें से कोई नहीं



54. Three years ago, the age of the father was 8 times that of his son. Now, father is 5 times as old as his son. Then the present age of the son is
- (A) 5 years
 (B) 7 years
 (C) 6 years
 (D) 3 years
55. If Ms. Preeti had walked 2 km/hr faster, she would take 60 minutes less to cover the distance of 12 kms. Then the normal speed of her is
- (A) 6 km/hr
 (B) 4 km/hr
 (C) 3 km/hr
 (D) 2 km/hr
56. There were 2 candidates in an election. 20% of people who were in the voters list did not cast their votes and among the voters who casted the votes 50 were declared invalid. The winner secured 300 more votes than the loser of the election. If 45% of the total people voted in favour of the winner, the votes secured by the loser is
- (A) 1125
 (B) 825
 (C) 900
 (D) 925
57. The altitude of a right angled triangle is 7 cm less than its base. If the hypotenuse is 13 cm, then length of smallest side is
- (A) 4 cm
 (B) 5 cm
 (C) 6 cm
 (D) 2 cm
58. 10th term of the sequence 16, 28, 40, 52, is
- (A) 124
 (B) 114
 (C) 164
 (D) None of these
59. HCF of $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{25}$ and $\frac{8}{15}$ is
- (A) $\frac{1}{75}$
 (B) $\frac{2}{75}$
 (C) $\frac{8}{25}$
 (D) $\frac{12}{25}$
60. Value of $\frac{\sin^2 57^\circ + \sin^2 33^\circ}{\cos^2 27^\circ + \cos^2 63^\circ} =$
- (A) $\tan 45^\circ$
 (B) $1 + \tan 45^\circ$
 (C) 0
 (D) None of these



54. तीन वर्ष पूर्व, पिता की आयु पुत्र की आयु से आठ गुणा थी। अब पिता पुत्र से पाँच गुणा बड़ा है। पुत्र की वर्तमान आयु है
- (A) 5 वर्ष
(B) 7 वर्ष
(C) 6 वर्ष
(D) 3 वर्ष
55. यदि सुश्री प्रीति ने 2 किमी / घंटा तेज चला होता तो 12 किमी की दूरी तय करने में उन्हें 60 मिनट कम लगते। उनकी सामान्य गति है
- (A) 6 किमी/घंटा
(B) 4 किमी/घंटा
(C) 3 किमी/घंटा
(D) 2 किमी/घंटा
56. एक चुनाव में 2 प्रत्याशी थे। मतदाता सूची में शामिल 20% लोगों ने मतदान नहीं किया और मतदान करने वालों में से 50 मत अवैध थे। विजेता के 300 मत हारने वाले से अधिक थे। यदि कुल मतदान करने वालों में से 45% विजेता के पक्ष में हैं तो हारने वाले द्वारा प्राप्त मत हैं
- (A) 1125
(B) 825
(C) 900
(D) 925
57. एक समकोण त्रिभुज की ऊँचाई उसके आधार से 7 सेमी कम है। यदि कर्ण की लंबाई 13 सेमी है तो सबसे छोटी भुजा है
- (A) 4 से.मी.
(B) 5 से.मी.
(C) 6 से.मी.
(D) 2 से.मी.
58. श्रृंखला 16, 28, 40, 52, की 10 वाँ पद है
- (A) 124
(B) 114
(C) 164
(D) इनमें से कोई नहीं
59. $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{25}$ और $\frac{8}{15}$ का मसप है
- (A) $\frac{1}{75}$
(B) $\frac{2}{75}$
(C) $\frac{8}{25}$
(D) $\frac{12}{25}$
60. $\frac{\sin^2 57^\circ + \sin^2 33^\circ}{\cos^2 27^\circ + \cos^2 63^\circ} =$
- (A) $\tan 45^\circ$
(B) $1 + \tan 45^\circ$
(C) 0
(D) इनमें से कोई नहीं



iv) Hindi Language and Comprehension
हिन्दी भाषा और बोध

61. 'आवरण' शब्द का विलोम है
(A) आच्छादन (B) घूँघट
(C) आयना (D) अनावरण
62. जोड़कर लिखिए :
अ. खग क. खड्ग
आ. चपला ख. विद्युत्
इ. सलिल ग. विहंग
ई. तलवार घ. अम्बु
अ आ इ ई
(A) क घ ग ख
(B) ग ख घ क
(C) ख क घ ग
(D) ग ख क घ
63. शेर दहाड़ता है। यह वाक्य _____ क्रिया का उदाहरण है।
(A) सकर्मक (B) अकर्मक
(C) द्विकर्मक (D) कोई नहीं
64. 'विधवा' शब्द का अन्यलिंग रूप है
(A) विधाव (B) विधव
(C) विधुर (D) वाधव
65. जिस शब्द से किसी काम का करना या होना समझा जाय, उसे _____ कहते हैं।
(A) धातु (B) प्रत्यय
(C) क्रिया (D) क्रियाविशेषण
66. 'प्राण' शब्द का _____ वचन में प्रयोग होता है।
(A) एकवचन
(B) द्विवचन
(C) बहुवचन
(D) (A) और (C) दोनों
67. 'उपत्यका' का अर्थ है
(A) दो पहाड़ों के बीच का स्थान
(B) जिस कार्य को संपन्न करना कठिन हो
(C) अपनी शक्ति के अनुसार
(D) जहाँ पहुँचना संभव न हो
68. जोड़कर लिखिए :
अ. धीरे-धीरे क. तत्पुरुष समास
आ. नकटा ख. अव्ययीभाव समास
इ. महावीर ग. द्विगु समास
ई. दुपट्टा घ. द्वन्द्व समास
उ. मार-पीट ङ. कर्मधारय समास
अ आ इ ई उ
(A) ख क ङ ग घ
(B) क घ ख ङ ग
(C) ख ङ ग क घ
(D) ग क घ ख ङ
69. अंधेरे में कुछ भी नहीं दिखाई देता। इस वाक्य में सर्वनाम है
(A) अंधेरा (B) कुछ
(C) नहीं (D) दिखाई देना



70. जोड़कर लिखिए :
- अ. घाट-घाट का पानी पीना क. परास्त करना
- आ. छक्के छुड़ाना ख. अत्यन्त अनुभवी होना
- इ. बाल बाँका न होना ग. बहुत तेज भूख लगना
- ई. पेट में चूहे कूदना घ. हानि न होना
- अ आ इ ई
- (A) क घ ग ख
(B) क ख ग घ
(C) ख क घ ग
(D) ग ख क घ
71. गुरु + आज्ञा = गुर्वाज्ञा यह _____ संधि का उदाहरण है ।
- (A) गुण (B) वृद्धि
(C) दीर्घ (D) यण्
72. 'पर्यन्त' यह शब्द _____ समास के लिए उदाहरण है ।
- (A) तत्पुरुष (B) बहुव्रीहि
(C) अव्ययीभाव (D) द्वंद्व
73. मेहमान आए होंगे । यह वाक्य _____ काल में है ।
- (A) भूत
(B) वर्तमान
(C) भविष्यत्
(D) वाक्य प्रयोग गलत है
74. 'दस ग्राम सोने की पायल' इस वाक्य में दस ग्राम यह शब्द _____ विशेषण है ।
- (A) गुणवाचक (B) संख्यावाचक
(C) सार्वनामिक (D) परिमाणवाचक
75. संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण और क्रिया के जिस रूप से संख्या का बोध हो, उसे _____ कहते हैं ।
- (A) वचन (B) लिंग
(C) कारक (D) क्रिया
76. क्रिया के जिस रूप से कार्य व्यापार के संपन्न होने के समय का बोध होता है, उसे _____ कहते हैं ।
- (A) क्रिया (B) काल
(C) धातु (D) कर्म
77. जोड़कर लिखिए :
- अ. भूतकाल क. तुम जाती हो
आ. वर्तमानकाल ख. मैं लिखूँगा
इ. भविष्यत्काल ग. वे गए हों
- अ आ इ
- (A) ग क ख
(B) क ग ख
(C) ख क ग
(D) ग ख क
78. 'दाल-भात में भूसल चंद' इस लोकोक्ति का अर्थ है
- (A) दाल-भात में मिलावट होना
(B) व्यर्थ में दखल देने वाला
(C) दाल-भात में मिलावट करने वाला
(D) इनमें से कोई नहीं
79. जो शब्द, संज्ञा और सर्वनाम की विशेषता बताये, उसे _____ कहते हैं ।
- (A) विशेषण (B) विशेष्य
(C) उपसर्ग (D) धात्वर्थ
80. 'शयन' शब्द का संधि विभाजन कीजिए ।
- (A) श + यन (B) श् + अयन
(C) शे + अन (D) शय् + न



v) English Language and Comprehension

अंग्रेजी भाषा और बोध

Change the following sentence into passive voice :

81. 'The police gave him a reward.'
- (A) A reward was given to him.
(B) He was given a reward by the police.
(C) Police was given a reward.
(D) He gave the police a reward.

82. 'Prepare yourself for the worst.'
- (A) The worst would be happen
(B) Be prepared for the worst
(C) You would be given the worst
(D) You would be prepared to get worst

Fill in the blanks with appropriate preposition.

83. How we long _____ the good old days.
- (A) for (B) at
(C) through (D) of
84. I jumped _____ the opportunity of going to Kashmir.
- (A) of (B) at
(C) into (D) to

Select the indirect speech for the given sentence :

85. Mohan said, "I want to become a doctor".
- (A) Mohan said that he wants to become a doctor
(B) Mohan told this he want to become a doctor
(C) Mohan said that he wanted to become a doctor
(D) Mohan said he want to becomes a doctor

86. He said, "I bought a house in Bangalore".
- (A) He said that he bought a house in Bangalore.
(B) He said that he has bought a house in Bangalore.
(C) He said that he buys a house in Bangalore.
(D) He said that he had bought a house in Bangalore.

Fill in the blanks with appropriate options :

87. I was sure that I _____ him before.
- (A) had met
(B) meet
(C) am meeting
(D) have met

88. Despite yesterday's snowfall, we _____ home in less than an hour.

- (A) could drive
(B) drive
(C) can drive
(D) able to drive

89. You don't object _____ late tonight, do you ?
- (A) to working (B) to work
(C) worked (D) work

90. She _____ her holiday in Finland.
- (A) told me about
(B) said
(C) told
(D) told about



91. They directed that the building _____
- (A) be pulled down
 - (B) to be pulled down
 - (C) should be pulled down
 - (D) should pull down

Punctuate the following sentence :

92. He said I wont allow it
- (A) He said 'I wont allow it'.
 - (B) He said 'I won't allow it.
 - (C) He said, 'I won't allow it.'
 - (D) He said, 'I wont allow it.
93. Have you seen this man before asked the inspector.
- (A) 'Have you seen this man before' asked the inspector
 - (B) 'Have you seen this man before ?' asked the Inspector.
 - (C) 'Have you seen this man before', asked the Inspector.
 - (D) Have you seen the man before ? asked the Inspector.
94. Find an assertive sentence from the following :
- (A) Wisdom is much better than riches.
 - (B) How kind of you to help him !
 - (C) Why worry about what people say.
 - (D) Stop talking.

Find the wrongly spelt word :

95. (A) Lieutenant
(B) Psychology
(C) Lieftenent
(D) Rapport

96. (A) Distress
(B) Hach it
(C) Conjurer
(D) Transpired

Select simple sentence from the following :

97. (A) I told him that he had failed.
(B) Not only had he many friends but also several enemies.
(C) Having read the book I returned it to the library.
(D) Tom as well as Brown passed the test.
98. (A) The boy who had stolen the watch was caught.
(B) This is an old fort that was built by Akbar.
(C) At the time when my sister died I was only eight.
(D) Henry was delighted to see it beginning to flower.

Select the sentence which is grammatically wrong.

99. (A) George ran faster that me.
(B) You did it better than we.
(C) I like you better than him.
(D) One of my friends is in Delhi.
100. (A) I wrote a letter to him last week.
(B) I have written a letter to him last week.
(C) I had written a letter.
(D) He went to the picture yesterday.



SECTION – B
Post Specific Subject – Related Questions

101. Information is a
- (A) Communicating of news, knowledge or facts
 - (B) Raw data
 - (C) Unorganized data
 - (D) None of the above
102. Which generation of computer uses transistors ?
- (A) First Generation Computers
 - (B) Second Generation Computers
 - (C) Third Generation Computers
 - (D) Fourth Generation Computers
103. INFLIBNET Programme was initiated by
- (A) UGC
 - (B) CSIR
 - (C) UNESCO
 - (D) IFLA
104. Unity of Command implies that
- (A) Strength in unity
 - (B) Specialization
 - (C) Sub-ordinate should receive orders from one senior only
 - (D) Orders from any one person
105. Memory unit's function is
- (A) To understand and execute instructions in a logical sequence
 - (B) To perform arithmetic and logic functions
 - (C) To receive data
 - (D) To hold data, instructions, processed results
106. Indian Library Association was founded in the year
- (A) 1934
 - (B) 1933
 - (C) 1932
 - (D) 1935
107. The main objective of the RRRLF is to
- (A) Promote and support the Academic library services in the country
 - (B) Promote and support the Public library services in the country
 - (C) Promote and support the Special library services in the country
 - (D) Promote and support the Library associations in the country
108. LAN means
- (A) Local Area Network
 - (B) Local Library Network
 - (C) Large Area Network
 - (D) Library Associations Network



भाग - ब

पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

101. सूचना एक _____ है।
- (A) समाचार, ज्ञान या तथ्यों का संप्रेषण
(B) कच्चे आँकड़े
(C) असंगठित आँकड़े
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
102. कंप्यूटर की कौन-सी पीढ़ी ट्रांजिस्टर्स का प्रयोग करती है ?
- (A) प्रथम पीढ़ी कंप्यूटर
(B) द्वितीय पीढ़ी कंप्यूटर
(C) तृतीय पीढ़ी कंप्यूटर
(D) चतुर्थ पीढ़ी कंप्यूटर
103. INFLIBNET कार्यक्रम _____ द्वारा शुरु किया गया।
- (A) UGC
(B) CSIR
(C) UNESCO
(D) IFLA
104. आदेश की एकता का अर्थ है
- (A) एकता में शक्ति
(B) विशेषज्ञता
(C) अधीनस्थों को केवल एक ही वरिष्ठ से आदेश लेना चाहिए
(D) किसी एक मात्र व्यक्ति से आदेश
105. मेमोरी इकाई का कार्य है
- (A) निर्देशों को एक तार्किक क्रम में समझना और कार्यान्वित करना
(B) गणितीय और तार्किक कार्य करना
(C) आँकड़े प्राप्त करना
(D) आँकड़े, निर्देश, प्रसंस्कृत परिणामों को रखना
106. भारतीय पुस्तकालय एसोसिएशन की स्थापना वर्ष _____ में हुई।
- (A) 1934
(B) 1933
(C) 1932
(D) 1935
107. RRRLF का मुख्य लक्ष्य है
- (A) देश में शैक्षिक पुस्तकालय सेवाओं को बढ़ाना और सहयोग देना
(B) देश में जन पुस्तकालय सेवाओं को बढ़ाना और सहयोग देना
(C) देश में विशेष पुस्तकालय सेवाओं को बढ़ाना और सहयोग देना
(D) देश में पुस्तकालय एसोसिएशनों को बढ़ाना और सहयोग देना
108. LAN का अर्थ है
- (A) लोकल एरिया नेटवर्क
(B) लोकल लाइब्रेरी नेटवर्क
(C) लार्ज एरिया नेटवर्क
(D) लाइब्रेरी एसोसिएशन नेटवर्क



109. Who was the first awardee of Ph.D. in Library Science in India from University of Delhi ?
- (A) S. R. Ranganathan
 - (B) B. S. Keshavan
 - (C) D. B. Krishnarao
 - (D) G. Bhattacharya
110. IATLIS is an association of
- (A) Special Librarians
 - (B) Librarians of Public Libraries
 - (C) Librarians of Teacher's Training Colleges
 - (D) Library Science Teachers in India
111. Feedback mechanism is a part of which service ?
- (A) CAS
 - (B) SDI
 - (C) Reprography Service
 - (D) Translation Service
112. American Library Association was established in
- (A) 1877
 - (B) 1878
 - (C) 1876
 - (D) 1800
113. Universal Availability of Publication is a programme of
- (A) IFLA
 - (B) UNESCO
 - (C) FID
 - (D) Library of Congress
114. Which one of the following protocols is used in transferring file over internet ?
- (A) POP
 - (B) FTP
 - (C) SMTP
 - (D) TCP/IP
115. Which of the following is not a secondary source of information ?
- (A) An encyclopedia
 - (B) A textbook
 - (C) Patents
 - (D) Indexing services
116. Colon classification is a system of Library classification developed by
- (A) S. R. Ranganathan
 - (B) Melvil Dewey
 - (C) C. A. Cutter
 - (D) H. E. Bliss



109. दिल्ली विश्वविद्यालय से भारत में पुस्तकालय विज्ञान में पीएच.डी. प्राप्त करने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे ?
- (A) एस. आर. रंगनाथन
(B) बी. एस. केशवन
(C) डी. बी. कृष्णराव
(D) जी. भट्टाचार्य
110. IATLIS _____ का एक एसोसिएशन है।
- (A) विशिष्ट लाइब्रेरियन
(B) जन पुस्तकालयों के लाइब्रेरियन
(C) शिक्षक प्रशिक्षण केंद्रों के लाइब्रेरियन
(D) भारत में पुस्तकालय विज्ञान के शिक्षक
111. प्रतिक्रिया प्रणाली किस सेवा का भाग है ?
- (A) CAS
(B) SDI
(C) प्रतिलिपिकरण सेवाएँ
(D) अनुवाद सेवाएँ
112. अमेरिकन लाइब्रेरी एसोसिएशन की स्थापना _____ में हुई।
- (A) 1877
(B) 1878
(C) 1876
(D) 1800
113. प्रकाशन की सार्वभौमिक उपयुक्तता _____ का एक कार्यक्रम है।
- (A) IFLA
(B) UNESCO
(C) FID
(D) लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस
114. इंटरनेट पर फाइलों को स्थानांतरित करने में निम्नलिखित में से कौन-सी प्रोटोकॉल प्रयुक्त होती है ?
- (A) POP
(B) FTP
(C) SMTP
(D) TCP/IP
115. निम्नलिखित में से कौन-सा सूचना का द्वितीयक स्रोत नहीं है ?
- (A) विश्वकोष
(B) पाठ्यपुस्तक
(C) पेटेंट
(D) सूचकांकी सेवाएँ
116. कोलोन वर्गीकरण _____ द्वारा विकसित पुस्तकालय वर्गीकरण की एक प्रणाली है।
- (A) एस. आर. रंगनाथन
(B) मेल्विल देवे
(C) सी. ए. कटर
(D) एच. ई. ब्लिस



117. Madras (Tamil Nadu) Public Library Act was enacted in the year
- (A) 1947
 - (B) 1948
 - (C) 1958
 - (D) 1950
118. Library of Congress is the national library of
- (A) Germany
 - (B) India
 - (C) Japan
 - (D) USA
119. Information relating to Defense Studies are provided by
- (A) INSDOC
 - (B) DESIDOC
 - (C) NASSDOC
 - (D) NML
120. School, College and University libraries constitute
- (A) Academic Libraries
 - (B) Public Libraries
 - (C) Special Libraries
 - (D) Research Libraries
121. Which of the following is/are the search engine ?
- (A) Google
 - (B) Yahoo
 - (C) Altavista
 - (D) All of the above
122. Bern Convention (1886) is associated with
- (A) Translations
 - (B) Copyright
 - (C) Standards
 - (D) Patent
123. Library building is the result of co-operation between the Librarian and
- (A) Finance Officer
 - (B) Architect
 - (C) Registrar
 - (D) Principal
124. Which of the following is/are the basic requirements for the library automation ?
- (A) Computer Hardware
 - (B) Library Software
 - (C) Finance
 - (D) All of the above
125. Call number generally consists of
- (A) Class number, book number and collection number
 - (B) Class number
 - (C) Book number
 - (D) None of the above



117. मद्रास (तमिलनाडू) जन पुस्तकालय अधिनियम वर्ष _____ में अधिनियमित हुआ।
 (A) 1947
 (B) 1948
 (C) 1958
 (D) 1950
118. लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस _____ का राष्ट्रीय पुस्तकालय है।
 (A) जर्मनी
 (B) भारत
 (C) जापान
 (D) यू.एस.ए.
119. रक्षा अध्ययन से संबंधित सूचना _____ द्वारा उपलब्ध कराई जाती है।
 (A) INSDOC
 (B) DESIDOC
 (C) NASSDOC
 (D) NML
120. विद्यालय, महाविद्यालय और विश्वविद्यालय के पुस्तकालय _____ बनाते हैं।
 (A) शैक्षिक पुस्तकालय
 (B) जन पुस्तकालय
 (C) विशेष पुस्तकालय
 (D) अनुसंधान पुस्तकालय
121. निम्नलिखित में से कौन-से सर्च इंजन हैं ?
 (A) गूगल
 (B) याहू
 (C) अल्टाविस्टा
 (D) उपर्युक्त सभी
122. बर्न कन्वेंशन (1886) _____ से संबंधित है।
 (A) अनुवाद
 (B) कॉपीराइट
 (C) मानक
 (D) पेटेंट
123. पुस्तकालय बनाना _____ और लाइब्रेरियन के बीच सहयोग का परिणाम है।
 (A) वित्त अधिकारी
 (B) वास्तुशास्त्री
 (C) पंजीयक
 (D) प्रधानाचार्य
124. पुस्तकालय स्वचालन के लिए आधारभूत आवश्यकताएँ निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
 (A) कंप्यूटर हार्डवेयर
 (B) पुस्तकालय सॉफ्टवेयर
 (C) वित्त
 (D) उपर्युक्त सभी
125. कॉल संख्या सामान्यतः _____ की बनी होती है।
 (A) कक्षा संख्या, पुस्तक संख्या और संकलन संख्या
 (B) कक्षा संख्या
 (C) पुस्तक संख्या
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



126. OPAC stands for
- (A) Online Private Access Catalogue
 - (B) Online Periodicals Access Catalogue
 - (C) Online Public Access Catalogue
 - (D) Online Public Access Classification
127. ISSN consists of
- (A) 10 digits
 - (B) 7 digits
 - (C) 8 digits
 - (D) 13 digits
128. The catalogue card has been standardized at
- (A) 7.5×12.5 cm
 - (B) 8.5×12.5 cm
 - (C) 6.5×11.5 cm
 - (D) 6.5×12.5 cm
129. A person who receives the message is
- (A) Receiver
 - (B) Feedback
 - (C) Encoding
 - (D) Message
130. The mathematical theory of communication developed by
- (A) Shannon and Weaver
 - (B) Lasswell
 - (C) Allen Kent
 - (D) Khettermore
131. Which one of the following is set up by Indian Council of Social Science Research (ICSSR) ?
- (A) NISCAIR
 - (B) DESIDOC
 - (C) NASSDOC
 - (D) INSDOC
132. A facility through which messages can be exchanged electronically by computer networks is called
- (A) TCP/IP
 - (B) E-Mail
 - (C) IP
 - (D) FTP
133. Damaged books which cannot be repaired are withdrawn from the library is known as
- (A) Shelving
 - (B) Weeding
 - (C) Circulating
 - (D) Acquisition
134. A client-server based distributed hypertext and multimedia information system on the internet is called
- (A) World Wide Web
 - (B) Search Engine
 - (C) Web Browser
 - (D) Remote Login



126. OPAC का अर्थ है
 (A) ऑनलाइन प्राइवेट एक्सेस कैटालॉग
 (B) ऑनलाइन पीरियोडिकल्स एक्सेस कैटालॉग
 (C) ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटालॉग
 (D) ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस क्लासिफिकेशन
127. ISSN _____ का बना होता है।
 (A) 10 अंक
 (B) 7 अंक
 (C) 8 अंक
 (D) 13 अंक
128. कैटालॉग कार्ड _____ पर मानकीकृत किया गया है।
 (A) 7.5 × 12.5 से.मी.
 (B) 8.5 × 12.5 से.मी.
 (C) 6.5 × 11.5 से.मी.
 (D) 6.5 × 12.5 से.मी.
129. संदेश प्राप्त करने वाला व्यक्ति है
 (A) प्राप्तकर्ता
 (B) प्रतिक्रिया
 (C) कूटबद्ध करना
 (D) संदेश
130. संप्रेषण का गणितीय सिद्धांत _____ द्वारा विकसित किया गया।
 (A) शेनॉन और वीवर
 (B) लैसवेल
 (C) एलन केंट
 (D) खेट्टरमोर
131. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR) द्वारा बनाया गया है ?
 (A) NISCAIR
 (B) DESIDOC
 (C) NASSDOC
 (D) INSDOC
132. एक सुविधा जिसके माध्यम से संदेश विद्युतीय रूप से कंप्यूटर नेटवर्क द्वारा भेजे जाते हैं
 (A) TCP/IP
 (B) ई-मेल
 (C) IP
 (D) FTP
133. क्षतिग्रस्त पुस्तकें जिनकी मरम्मत नहीं की जा सकती उन्हें पुस्तकालय से निकाल लिया जाता है, यह _____ कहलाता है।
 (A) शेल्विंग
 (B) वीडिंग
 (C) सर्क्युलेटिंग
 (D) एक्वीज़िशन
134. इंटरनेट पर क्लाइंट-सर्वर आधार पर हाइपरटेक्स्ट और मल्टीमीडिया सूचना प्रणाली को _____ कहते हैं।
 (A) वर्ल्ड वाइड वेब
 (B) सर्च इंजन
 (C) वेब ब्राउजर
 (D) रिमोट लॉग इन



135. OCLC was established in the year
(A) 1967
(B) 1978
(C) 1966
(D) 1960
136. The MARC tag 250 is
(A) Publication, distribution, date etc
(B) Edition Area
(C) Series added entry (title)
(D) Personal name subject heading
137. Which of the following is not a library housekeeping operation ?
(A) Acquisition system
(B) Serials control
(C) Cataloguing
(D) Book exhibition
138. AGRIS is an international information system for
(A) Agricultural Science and Technology
(B) Architecture
(C) Engineering
(D) Social Science
139. A binary digit is usually represented as
(A) 1 and 2
(B) 0 and 2
(C) 0 and 1
(D) None of these
140. Kardex is for maintaining visible records of
(A) Books
(B) Thesis
(C) Periodicals
(D) Manuscript
141. The oral communication is also called as
(A) Formal Communication
(B) Verbal Communication
(C) Non-Verbal Communication
(D) Informal Communication
142. Facebook is a
(A) Social networking service
(B) Web browser
(C) Search engine
(D) Database
143. Which of the following is correct about e-books ?
(A) Printed version of book
(B) Electronic versions of book that are delivered to consumers in digital formats
(C) Any book available in the library only
(D) Book available anywhere
144. Libsys software was developed by
(A) INFLIBNET
(B) Datapro Consultancy
(C) Libsys Corporation
(D) U and I Software Pvt. Ltd.



135. OCLC की स्थापना वर्ष _____ में हुई।
 (A) 1967
 (B) 1978
 (C) 1966
 (D) 1960
136. MARC टैग 250 है
 (A) प्रकाशन, वितरण, तिथि आदि
 (B) संस्करण क्षेत्र
 (C) श्रृंखला सहायता प्राप्त प्रविष्टि (शीर्षक)
 (D) निजी नाम विषय शीर्ष
137. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पुस्तकालय रखरखाव परिचालन नहीं है ?
 (A) अधिग्रहण प्रणाली
 (B) श्रृंखला नियंत्रण
 (C) कैटालॉग बनाना
 (D) पुस्तक प्रदर्शनी
138. AGRIS _____ के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रणाली है।
 (A) कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी
 (B) वास्तुशास्त्र
 (C) अभियांत्रिकी
 (D) सामाजिक विज्ञान
139. एक द्विआधारी अंक सामान्यतः _____ के रूप में दर्शाया जाता है।
 (A) 1 और 2
 (B) 0 और 2
 (C) 0 और 1
 (D) इनमें से कोई नहीं
140. कार्डेक्स _____ का दृश्य अभिलेख में अनुरक्षित करने हेतु होता है
 (A) पुस्तकें
 (B) थीसिस
 (C) पीरियोडिकल्स
 (D) पांडुलिपि
141. मौखिक संप्रेषण _____ भी कहलाता है।
 (A) औपचारिक संप्रेषण
 (B) मौखिक संप्रेषण
 (C) गैर-मौखिक संप्रेषण
 (D) अनौपचारिक संप्रेषण
142. फेसबुक एक _____ है।
 (A) सौशल नेटवर्किंग सेवा
 (B) वेब ब्राउजर
 (C) सर्च इंजन
 (D) डाटाबेस
143. ई-पुस्तकों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
 (A) पुस्तक का मुद्रित संस्करण
 (B) पुस्तक का इलेक्ट्रॉनिक संस्करण जो ग्राहक को डिजीटल प्रारूप में दिया जाता है।
 (C) कोई पुस्तक जो केवल पुस्तकालय में उपलब्ध हो
 (D) कहीं भी उपलब्ध पुस्तक
144. लिब्रिस सॉफ्टवेयर _____ द्वारा विकसित किया गया।
 (A) INFLIBNET
 (B) डाटाप्रो कंसल्टेंसी
 (C) लिब्रिस कॉर्पोरेशन
 (D) यू एंड आई सॉफ्टवेयर प्राइवेट लिमिटेड



145. Internet explorer is the
(A) Search engine
(B) Web browser
(C) Social networking site
(D) Database
146. The word information is comes from the
(A) Latin word
(B) Greek word
(C) French word
(D) Russian word
147. Language barrier is overcome by
(A) Translation service
(B) Foreign exchange
(C) Glossary
(D) Referring
148. Which of the following is not related with the communication system ?
(A) Sender
(B) Recipient
(C) Channel
(D) Entropy
149. Which one of the following is not the functions of library maintenance section ?
(A) Arrangement of the documents on the shelves and organization of the stock room of the library
(B) Library software installation
(C) Dusting and cleaning of collection
(D) Preparation and maintenance of guides
150. Which of the following can be considered as formal channels of communication ?
(A) Books, Periodicals, Conference Proceedings
(B) Research Reports, Correspondence, Books
(C) Short Communication, Journals, E-Mail, Theses
(D) Conversations, Electronic Journals, Research Reports
151. The term hypertext was coined by
(A) Nalimov
(B) Bradford
(C) Ted Nelson
(D) Beesman
152. A financial statement of the estimated revenues and expenditures of an institution in a definite period of time is known as
(A) Finance
(B) Expenditure
(C) Budget
(D) Income
153. IASLIC was founded in the year
(A) 1952
(B) 1955
(C) 1954
(D) 1956



145. इंटरनेट एक्सप्लोरर _____ है।
 (A) सर्च इंजन
 (B) वेब ब्राउजर
 (C) सोशल नेटवर्किंग साइट
 (D) डाटाबेस
146. शब्द इंफार्मेशन _____ से आता है।
 (A) लैटिन शब्द
 (B) ग्रीक शब्द
 (C) फ्रांसीसी शब्द
 (D) रूसी शब्द
147. भाषाई बाधा को _____ द्वारा पार किया जा सकता है।
 (A) अनुवाद सेवा
 (B) विदेशी विनिमय
 (C) शब्दकोष
 (D) संदर्भ
148. निम्नलिखित में से कौन-सा संप्रेषण प्रणाली के साथ संबंधित नहीं है ?
 (A) प्रेषक
 (B) प्राप्तकर्ता
 (C) चैनल
 (D) उत्क्रम माप
149. निम्नलिखित में से कौन-सा पुस्तकालय अनुरक्षण प्रभाग का कार्य नहीं है ?
 (A) अलमारियों में दस्तावेजों की व्यवस्था और पुस्तकालय के भंडारगृह का संगठन
 (B) पुस्तकालय सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करना
 (C) संकलन की साफ-सफाई
 (D) गाइडों को तैयार और अनुरक्षित करना
150. निम्नलिखित में से किसे संप्रेषण के औपचारिक चैनल माना जा सकता है ?
 (A) पुस्तके, पीरियोडिकल्स, सम्मेलन कार्यवाहियाँ
 (B) अनुसंधान रिपोर्ट, पत्राचार, पुस्तके
 (C) लघु संप्रेषण, जर्नल्स, ई-मेल, शोध प्रबंध
 (D) संभाषण, इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स, अनुसंधान रिपोर्ट
151. हाइपरटेक्स्ट शब्द _____ द्वारा दिया गया।
 (A) नालीमीत्र
 (B) ब्रेडफोर्ड
 (C) टैड नेल्सन
 (D) बीज़मैन
152. एक निश्चित समयावधि में एक संस्था के आंकलित राजस्व और व्यय का वित्तीय विवरण _____ कहलाता है।
 (A) वित्त
 (B) व्यय
 (C) बजट
 (D) आय
153. IASLIC की स्थापना वर्ष _____ में हुई।
 (A) 1952
 (B) 1955
 (C) 1954
 (D) 1956



154. Universal Bibliographic Control was a programme of
- (A) UNESCO
 - (B) FID
 - (C) OCLC
 - (D) IFLA
155. The concept of Management by Objectives was propounded by
- (A) Maslow
 - (B) Peter Drucker
 - (C) Herzberg
 - (D) Henry Fayol
156. First University in the country that started M.Lib.Sc. is
- (A) University of Madras
 - (B) University of Delhi
 - (C) SNDT Women University, Bombay
 - (D) Aligarh Muslim University
157. Raja Ram Mohan Roy Library Foundation established by
- (A) Ministry of Finance
 - (B) Ministry of Defense
 - (C) Ministry of Culture
 - (D) Ministry of Human Resource Development
158. Who is considered as the father of the classical school ?
- (A) Chester Barnard
 - (B) Urwick
 - (C) Max Webber
 - (D) Henry Fayol
159. Which law of library science emphasis on library working hours ?
- (A) First Law
 - (B) Second Law
 - (C) Third Law
 - (D) Fourth Law
160. Douglas McGregor is known for the
- (A) Two Factor Theory
 - (B) Theory of Leadership
 - (C) Management Grid
 - (D) Theory X & Theory Y
161. The person associated with public library movement in the State of Baroda
- (A) Balaji Baji Rao
 - (B) Shambhaji Rao
 - (C) Maharaja Sayaji Rao Gaikwad
 - (D) Shivaji
162. In Delivery of Books Act in India was passed in the year
- (A) 1955
 - (B) 1954
 - (C) 1956
 - (D) 1957



154. सार्वभौमिक ग्रंथपरक नियंत्रण _____ का एक कार्यक्रम था।
 (A) UNESCO
 (B) FID
 (C) OCLC
 (D) IFLA
155. लक्ष्यों के प्रबंधन की संकल्पना _____ द्वारा प्रतिपादित की गई।
 (A) मास्लो
 (B) पीटर ड्रुकर
 (C) हर्ज़बर्ग
 (D) हेनरी फायोल
156. एम. लिब. साइंस का आरंभ करनेवाला देश का प्रथम विश्वविद्यालय है
 (A) यूनिवर्सिटी ऑफ मद्रास
 (B) यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली
 (C) एस्.एन्.डी.टी. वुमेन यूनिवर्सिटी, बॉम्बे
 (D) अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी
157. राजा राम मोहन राय पुस्तकालय फाउंडेशन _____ द्वारा स्थापित किया गया।
 (A) वित्त मंत्रालय
 (B) रक्षा मंत्रालय
 (C) संस्कृति मंत्रालय
 (D) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
158. शास्त्रीय विद्यालय का पिता किसे कहा जाता है ?
 (A) चेस्टर बर्नार्ड
 (B) उर्विक
 (C) मैक्स वेबर
 (D) हेनरी फेयॉल
159. पुस्तकालय विज्ञान का कौन-सा नियम पुस्तकालय के कार्य घंटों पर जोर देते हैं ?
 (A) प्रथम नियम
 (B) दूसरा नियम
 (C) तीसरा नियम
 (D) चौथा नियम
160. डगलस मैकग्रेगर को _____ के लिए जाना जाता है।
 (A) द्विकारक सिद्धांत
 (B) नेतृत्व सिद्धांत
 (C) प्रबंधन ग्रिड
 (D) सिद्धांत X और सिद्धांत Y
161. बरोड़ा राज्य में सार्वजनिक पुस्तकालय आंदोलन से जुड़ा व्यक्ति है
 (A) बालाजी बाजी राव
 (B) शंभाजी राव
 (C) महाराजा सयाजी राव गायकवाड
 (D) शिवाजी
162. पुस्तकों की सुपुर्दनी अधिनियम भारत में वर्ष _____ में पारित किया गया।
 (A) 1955
 (B) 1954
 (C) 1956
 (D) 1957



163. Who stated "the best reading for the largest number at the least cost" ?
- (A) Melvil Dewey
 - (B) C. A. Cutter
 - (C) Maslow
 - (D) Ranganathan
164. 'Indian Books in Print' is a
- (A) National Bibliography
 - (B) Trade Bibliography
 - (C) Subject Bibliography
 - (D) International Bibliography
165. Visual representation of the spread or distribution of data is known as
- (A) Check Sheets
 - (B) Scatter diagram
 - (C) Histogram
 - (D) Control Chart
166. Which of the following is meta search engine ?
- (A) Dogpile
 - (B) Internet explorer
 - (C) Google Chrome
 - (D) Yahoo
167. INSPEC database covering
- (A) Physics and Engineering
 - (B) Agriculture
 - (C) Chemistry
 - (D) Education
168. Association of Special Libraries and Information Bureaux (ASLIB) is the special library of
- (A) USA
 - (B) UK
 - (C) India
 - (D) France
169. The service that keeps its users well informed and up-to-date with current literature of their field of basic interest is known as
- (A) Abstracting service
 - (B) Current awareness service
 - (C) Indexing service
 - (D) Translation service
170. Which of the following is the oldest and largest association in the world ?
- (A) Indian Library Association
 - (B) Association of Special Libraries and Information Bureau
 - (C) International Federation of Library Associations and Institutions
 - (D) American Library Association
171. Paul Otlet and Henri La Fontaine were instrumental in the establishment of
- (A) FID
 - (B) IFLA
 - (C) UBC
 - (D) UAP



163. “न्यूनतम कीमत पर अधिकतम संख्या के लिए सर्वोत्तम पठन” किसने कहा ?
(A) मेल्विल देवे
(B) सि. ए. कटर
(C) मास्तो
(D) रंगनाथन
164. ‘इंडियन बुक्स इन प्रिंट’ एक _____ है।
(A) राष्ट्रीय ग्रंथपरक
(B) व्यापार ग्रंथपरक
(C) विषय ग्रंथपरक
(D) अंतर्राष्ट्रीय ग्रंथपरक
165. आँकड़ों के फैलाव या वितरण का दृश्य प्रस्तुतिकरण _____ कहलाता है।
(A) चेक शीट्स
(B) छितराव आरेख
(C) आयत चित्र
(D) नियंत्रण चार्ट
166. निम्नलिखित में से कौन-सा मेटा सर्च इंजन है ?
(A) डॉगपाइल
(B) इंटरनेट एक्सप्लोरर
(C) गूगल क्रोम
(D) याहू
167. INSPEC डाटाबेस _____ को आवरित करता है।
(A) भौतिकी और अभियांत्रिकी
(B) कृषि
(C) रसायन विज्ञान
(D) शिक्षा
168. एसोसिएशन ऑफ स्पेशल लाइब्रेरिज एंड इन्फॉर्मेशन ब्यूरो (ASLIB) _____ का विशेष पुस्तकालय है।
(A) यू.एस.ए.
(B) यु.के.
(C) भारत
(D) फ्रान्स
169. वह सेवा जो आधारभूत रुचि के उनके क्षेत्र के वर्तमान साहित्य से प्रयोक्ता को सूचित और अद्यतन रखती है
(A) सारांश सेवा
(B) समसामयिक जागरूकता सेवा
(C) सूचकांकन सेवा
(D) अनुवाद सेवा
170. निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व की सर्वाधिक पुरानी और बड़ी एसोसिएशन है ?
(A) इंडियन लाइब्रेरी एसोसिएशन
(B) एसोसिएशन ऑफ स्पेशल लाइब्रेरिज एंड इन्फॉर्मेशन ब्यूरो
(C) इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ लाइब्रेरी एसोसिएशन्स एंड इंस्टीट्यूशन्स
(D) अमेरिकन लाइब्रेरी एसोसिएशन
171. पॉल ओटलेट और हेनरी ला फोन्टेन _____ की स्थापना में उपकरणीय थे।
(A) FID
(B) IFLA
(C) UBC
(D) UAP



172. Original scientific paper, describing new research, techniques or apparatus is termed as
- (A) Secondary Sources
 - (B) Tertiary Sources
 - (C) Primary Sources
 - (D) None of the above
173. A publication which is issued annually for the purpose of current information in narrative statistical or directory form is known as
- (A) Dictionary
 - (B) Year book
 - (C) Encyclopedia
 - (D) Handbook
174. National Union Catalogue of Scientific Serials in India is
- (A) Citation Database
 - (B) Statistical Abstract
 - (C) Union Catalogue
 - (D) Trend Report
175. Dewey Decimal Classification was first published in
- (A) 1876
 - (B) 1877
 - (C) 1976
 - (D) 1872
176. Rules For a Dictionary Catalogue was published in 1876 by
- (A) S. R. Ranganathan
 - (B) OCLC
 - (C) C. A. Cutter
 - (D) ALA
177. Shelf list is used for the purpose of
- (A) Binding
 - (B) Classification
 - (C) Weeding out
 - (D) Stock verification
178. Who introduced Browne charging method ?
- (A) Ralph R. Shaw
 - (B) Bousfield
 - (C) Nina Browne
 - (D) Ranganathan
179. INDEST is a
- (A) Library Consortia
 - (B) Library Classification
 - (C) Library Catalogue
 - (D) Indexing Service
180. Subject catalogue is a
- (A) Catalogue of Subject entries
 - (B) Catalogue of Author entries
 - (C) Catalogue of Publisher entries
 - (D) Catalogue of Title entries
181. Which one of the following is not a input device ?
- (A) Keyboard
 - (B) Printer
 - (C) Mouse
 - (D) Touch screen



172. नए अनुसंधान, तकनीकों और उपकरणों का विवरण देनेवाले मूल वैज्ञानिक दस्तावेज _____ कहलाता है।
 (A) द्वितीयक स्रोत
 (B) तृतीयक स्रोत
 (C) प्राथमिक स्रोत
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
173. एक प्रकाशन जो वार्षिक रूप से कथनात्मक, सांख्यिकीय या डायरेक्ट्री के रूप में अद्यतन सूचना के उद्देश्य से जारी किया जाता है _____ कहलाता है।
 (A) शब्दकोश
 (B) ईयर बुक
 (C) एन्साइक्लोपीडिया
 (D) हैंडबुक
174. भारत में नैशनल यूनियन कैटालॉग ऑफ साईटिफिक सीरियल्स है
 (A) दृष्टांत डाटाबेस
 (B) सांख्यिकीय सारांश
 (C) यूनियन कैटालॉग
 (D) ट्रेड रिपोर्ट
175. देवे दशमलव वर्गीकरण पहली बार _____ में प्रकाशित किया गया।
 (A) 1876
 (B) 1877
 (C) 1976
 (D) 1872
176. एक शब्दकोश कैटालॉग के लिए नियम 1876 में _____ द्वारा प्रकाशित की गई।
 (A) एस. आर. रंगनाथन
 (B) OCLC
 (C) सी. ए. कटर
 (D) ALA
177. अलमारी सूची _____ के उद्देश्य से प्रयोग की जाती है।
 (A) बंधन
 (B) वर्गीकरण
 (C) छंटाई
 (D) भंडार सत्यापन
178. ब्राउने चार्जिंग विधि किसने शुरू की ?
 (A) राल्फ आर. शॉ
 (B) बाउसफील्ड
 (C) नीना ब्राउने
 (D) रंगनाथन
179. INDEST एक
 (A) पुस्तकालय संकाय
 (B) पुस्तकालय वर्गीकरण
 (C) पुस्तकालय कैटालॉग
 (D) सूचकांकन सेवा
180. विषय कैटालॉग एक
 (A) विषय प्रविष्टियों का कैटालॉग
 (B) लेखक प्रविष्टियों का कैटालॉग
 (C) प्रकाशन प्रविष्टियों का कैटालॉग
 (D) शीर्षक प्रविष्टियों का कैटालॉग
181. निम्नलिखित में से कौन-सी एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?
 (A) कीबोर्ड
 (B) प्रिंटर
 (C) माउस
 (D) टच स्क्रीन



182. Reference service is the "process of establishing right content between a reader and his document in a personal way" is stated by
- (A) Wyer
 - (B) H. P. Luhn
 - (C) S. R. Ranganathan
 - (D) Dennis Grogan
183. Library Exhibitions are considered as one of the form of
- (A) Initiation of freshman
 - (B) Extension service
 - (C) Technical service
 - (D) Current awareness service
184. Employing persons to work in an organization to fit into positions with a well defined job description is called
- (A) Recruitment
 - (B) Coaching
 - (C) Deployment
 - (D) Induction
185. Karnataka Public Library Act was enacted in the year
- (A) 1965
 - (B) 1967
 - (C) 1979
 - (D) 1960
186. Referral service is
- (A) Direct user to a sources of information
 - (B) Helping reader in selection of right book
 - (C) The other name of Abstracting Service
 - (D) The other name of Indexing Service
187. Lexicon refers to
- (A) Bibliography
 - (B) Dictionary
 - (C) Encyclopedia
 - (D) Year book
188. Electronic documents are
- (A) Collections of documents stored in electronic form
 - (B) Covers texts, images, audio-visual materials only
 - (C) Electronically available Science and Technology Information only
 - (D) Collections of documents
189. The ability to recognize when information is needed and have the ability to locate, evaluate and use effectively the needed information is known as
- (A) Computer Literacy
 - (B) Media Literacy
 - (C) Digital Literacy
 - (D) Information Literacy
190. A programme or a set of instruction used on a computer system for data processing is called
- (A) Hardware
 - (B) Software
 - (C) Computer
 - (D) Modem



182. संदर्भ सेवा “एक निजी तरीके से एक पाठक और उसके दस्तावेज के बीच सही सामग्री स्थापित करने की प्रक्रिया है”। यह _____ द्वारा कहा गया ।
 (A) वीअर
 (B) एच. पी. लुन
 (C) एस. आर. रंगनाथन
 (D) डेनिस ग्रीगन
183. पुस्तकालय प्रदर्शनी _____ का एक रूप मानी जाती हैं ।
 (A) फ्रेशमन की शुरुआत
 (B) विस्तारण सेवा
 (C) तकनीकी सेवा
 (D) समसामयिकी जागरूकता सेवा
184. एक सुपरिभाषित कार्य विवरण के साथ स्थितियों में सही बैठाने के लिए एक संगठन में लोगों को कार्य में लगाना _____ कहलाता है ।
 (A) भर्ती
 (B) कोचिंग
 (C) नौकरी से निकालना
 (D) शामिल करना
185. कर्नाटक जन पुस्तकालय अधिनियम को वर्ष _____ में पारित किया गया।
 (A) 1965
 (B) 1967
 (C) 1979
 (D) 1960
186. संदर्भ सेवा _____ है।
 (A) प्रयोक्ता से सीधे सूचना के स्रोत तक
 (B) सही पुस्तक चुनने में पाठक की सहायता
 (C) सारांश सेवा का अन्य नाम
 (D) सूचकांकन सेवा का अन्य नाम
187. लेक्सीकॉन _____ से संदर्भित है ।
 (A) ग्रंथपरकता
 (B) शब्दकोश
 (C) एन्साइक्लोपीडिया
 (D) ईयर बुक
188. इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज हैं _____।
 (A) इलेक्ट्रॉनिक रूप में भंडारित दस्तावेजों का संकलन
 (B) इसमें केवल पाठ्य, चित्र, चलचित्र पदार्थ आते हैं
 (C) केवल इलेक्ट्रॉनिक रूप से उपलब्ध विज्ञान और तकनीक सूचना
 (D) दस्तावेजों का संकलन
189. सूचना की आवश्यकता कब है, इसे पहचानने की योग्यता व आवश्यक सूचना का पता लगाने, मूल्यांकन करने और प्रभावी रूप से प्रयोग करने की योग्यता _____ कहलाती है ।
 (A) कंप्यूटर साक्षरता
 (B) मीडिया साक्षरता
 (C) डिजिटल साक्षरता
 (D) सूचना साक्षरता
190. आँकड़ा प्रसंस्करण के लिए एक कंप्यूटर प्रणाली पर प्रयुक्त निर्देशों का एक समुच्चय या कार्यक्रम _____ कहलाता है ।
 (A) हार्डवेयर
 (B) सॉफ्टवेयर
 (C) कंप्यूटर
 (D) मॉडम



191. Mnemonics meant
- (A) To remember
 - (B) Isolate
 - (C) Redundancy
 - (D) Specials
192. What is internet ?
- (A) Local area network
 - (B) Metropolitan area network
 - (C) A physical layer device
 - (D) Network of network, scattered all over the world
193. Notation system in UDC is
- (A) Linear Notation
 - (B) Mixed Notation
 - (C) Pure Notation
 - (D) Plane Notation
194. A Firewall
- (A) Rejects access requests from unsafe sources
 - (B) Allow access requests from any sources
 - (C) Switching system
 - (D) Internet standard for information
195. In the context of information search, 'AND', 'OR' and 'NOT' are
- (A) Productive
 - (B) Additive
 - (C) Logical difference
 - (D) Operators in searching
196. In the acronym 'POSDCORB', the letter 'P' stands for
- (A) Project
 - (B) Programme
 - (C) Planning
 - (D) Position
197. If a library budget does not take into account of what happened in the past but emphasizes on the current activities is
- (A) PPBS
 - (B) Zero Based Budgeting
 - (C) Performance Budgeting
 - (D) Formula Budgeting
198. Which is/are not the part of ISBN ?
- (A) Group Identifier
 - (B) Check Digit
 - (C) Link Digit
 - (D) Publisher Prefix
199. Which of the following is/are the book selection tools ?
- (A) Publishers catalogue
 - (B) Book sellers list
 - (C) National Bibliographies
 - (D) All of the above
200. Dichotomy refers to
- (A) Division into five
 - (B) Division into four
 - (C) Division into six
 - (D) Division into two



191. नेमोनिक्स का अर्थ है
 (A) याद करना
 (B) पृथक करना
 (C) निरर्थकता
 (D) विशेष
192. इंटरनेट क्या है ?
 (A) लोकल एरिया नेटवर्क
 (B) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क
 (C) एक भौतिक परत उपकरण
 (D) विश्व भर में फैला नेटवर्कों का नेटवर्क
193. UDC में अंकन प्रणाली है
 (A) रैखिक अंकन
 (B) मिश्रित अंकन
 (C) शुद्ध अंकन
 (D) समतल अंकन
194. एक फायरवाल
 (A) असुरक्षित स्रोतों से पहुँच के अनुरोध को अस्वीकृत करता है
 (B) किसी भी स्रोत से पहुँच के अनुरोध को स्वीकृत करता है
 (C) स्विचिंग प्रणाली
 (D) सूचना हेतु मानक इंटरनेट
195. सूचना खोज के संदर्भ में 'AND', 'OR' और 'NOT' है
 (A) उत्पादक
 (B) योगात्मक
 (C) तार्किक अंतर
 (D) खोज में परिचालक
196. संक्षेपाक्षर 'POSDCORB' में अक्षर 'P' _____ हेतु आता है।
 (A) प्रोजेक्ट
 (B) प्रोग्राम
 (C) प्लानिंग
 (D) पोजीशन
197. यदि एक पुस्तकालय बजट इसकी परवाह नहीं करता कि पूर्व में क्या हुआ पर वर्तमान गतिविधियों पर जोर देता है।
 (A) PPBS
 (B) शून्य आधारित बजट
 (C) निष्पादन बजट
 (D) सूत्र बजट
198. कौन-से ISBN के भाग नहीं है ?
 (A) समूह पहचानकर्ता
 (B) जाँच अंक
 (C) लिंक अंक
 (D) प्रकाशन उपसर्ग
199. निम्नलिखित में से कौन-से पुस्तक चयन उपकरण है ?
 (A) प्रकाशक कैटालॉग
 (B) पुस्तक विक्रेता सूची
 (C) राष्ट्रीय ग्रंथपरक
 (D) उक्त में से सभी
200. डाइकोटॉमी से संदर्भित है
 (A) पाँच में विभाजन
 (B) चार में विभाजन
 (C) छः में विभाजन
 (D) दो में विभाजन



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

<https://www.freshersnow.com>



SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान

<https://www.freshersnow.com>

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES
उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

13. This booklet contains 48 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
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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 48 पेज हैं।

14. **निर्देश** : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (●) करना है। (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)

15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें। वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें। चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है।

गलत तरीका	गलत तरीका	गलत तरीका	सही तरीका
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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)