

SEAL

SET
सेट A

13-PARSK

Sl. No. : 104721

Seal of Superintendent of Examination
Centre and Signature of InvigilatorTo be filled in by the Candidate using Black Ballpoint Pen only.
विद्युतीय अंकन केंद्र-पैटर्न पर सही चाहे जाए।

Roll Number (पंख संख्या)

Sl. No. of Answer-Sheet
(उत्तर-पत्र का संख्या)

--	--	--	--	--

Signature of Invigilator :

Declaration : I have read and understood the directions given below.
प्राप्ति : मैंने नीचे लिखे हुए निर्देशों को पढ़कर समझ लिया है।

Name of Invigilator :

Signature of Candidate : _____ Date : _____
(उमीदवार की वाक्य)
Name of Candidate : _____ Time : _____
(उमीदवार का नाम)

Number of Pages in the Booklet - 48

Number of Questions - 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. (a) Candidates are allowed 10 minutes to fill up the basic information about themselves in the Optical Mark Reader (OMR) Answer-Sheet such as Name, Roll No., etc.
- (b) After this, Question Booklet will be given to the candidates. They are required to do the following :
 - (i) Examine the Question Booklet and see that all paper seals at the edge of the Booklet are intact. **DO NOT** accept the Question Booklet if paper seals are not intact.
 - (ii) Tally the number of pages along with the number of questions printed on the cover page of the Question Booklet.
 - (iii) Check that the Question Booklet contains the questions of all relevant Subjects/Sections as required and stipulated in the Notes and no repetition or omission of questions is evident.
- In case of any discrepancy, please get the Question Booklet changed. This should be done within 5 minutes of receiving the Question Booklet, after which neither the Question Booklet will be replaced nor will extra time be given.
- (iv) After examining the Question Booklet, please enter the Serial No. of the Question Booklet at the appropriate place in the Answer-Sheet and the corresponding circles be darkened with Black Ballpoint Pen.
- (c) Candidates are not permitted to mark answers in the Answer-Sheet in these 15 minutes. Two Hours more will be given to mark the answers.
2. (a) On Page 1 of the Answer-Sheet in upper half portion, write Name, Roll No., Name of Exam, Name of Exam Centre, Date of Exam, and Sl. No. of Question Booklet supplied to you. Put your signature also. On the lower half portion of this page, fill in the boxes of the first topmost line in capital letters, your surname and name (in English). Write only one letter in each box . Below each letter darken with Black Ballpoint Pen the circle bearing same letter.
- (b) On Page 2 of the Answer-Sheet, fill in your Roll No., etc., by writing in the and below it by darkening corresponding .
- (c) On Page 2 of the Answer-Sheet, only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of this Question Booklet.
- (d) All entries are to be made by Black Ballpoint Pen.
3. OMR machine prepares the result by reading the entries made in the circles with the Black Ballpoint Pen on Pages 1 and 2 of the Answer-Sheet, hence the candidate must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.
4. Please do not write anything extra except what is asked for.
5. Use of any calculator, log tables or any other electronic gadgets, mobile phones is prohibited.
6. Rough work should be done on the blank pages provided after each Section or Subject. Extra paper will not be supplied.
(For instructions regarding marking the answers, please see the back cover page of this Question Booklet.)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- (a) परीक्षार्थियों को अधिकारी करने वाले (ओ॰एम॰आर.) उत्तर-पत्र में परीक्षार्थी के नाम, ऐल नं. आदि जाते के लिए 10 मिनट का समय दिया जाता है।
- (b) इन्हें उत्तर-परीक्षार्थियों को प्रश्न-पुस्तिका दी जाती है। परीक्षार्थियों को विद्युतीय अंकन करनी होती है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका में पाठी कल के सभी छह उत्तर की ओर देख देता है। उत्तर कागज की ओर लाती जाना दूसरी दूसरे प्रश्न-पुस्तिका संबोधन करता है।
 - (ii) प्रश्न-पुस्तिका के पाठी कल पाठी की ओर देखा का नियन्त्रण करके युक्त पूरा पता करता है।
 - (iii) प्रश्न-पुस्तिका में लापी विवरित नियमों/पाठी, जैसा कि नीचे दिया गया है, उत्तर दूसरा अंकित हो जाता है। या प्रश्न करने ही बड़ी दृष्टि की ओर अंकित कर देता है।
 - (iv) उत्तर-परीक्षिका की जाँच के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका का उत्तम अंक उत्तर-पत्र में निर्दिष्ट समय का अंतिम तक एवं उत्तर कागज बोर्ड-पैटर्न पर संकेतिक गोलों की ओर।
 - (v) उत्तर कागज के 15 मिनट की इस अवधि में उत्तर-पत्र में उत्तर अंकित करने की अनुमति दी जाती है। उत्तर अंकित करने के लिए दो घटने का समय और दिया जाता है।
 - (vi) उत्तर-पत्र के पृष्ठ 1 के ऊपरी आधे हिस्से में अपना नाम, ऐल नं., वर्षा का नाम, परीक्षा केंद्र का नाम, परीक्षा दिन के पाँच प्रश्न-पुस्तिका की इन संलग्न अंकित की। उत्तर-पत्र के नियन्त्रण जाते हो विस्तृत में साधारण उत्तर के बारे में गोलों के नियन्त्रण लेटर में अपना युक्त उत्तर लाता है। एक कागज से एक ही अंक दियता, जिस प्रश्नेका उत्तर के बारे में उत्तर जारी जाता है। उत्तर अंकित करने के लिए दो घटने का समय और दिया जाता है।
 - (vii) उत्तर-पत्र के पृष्ठ 2 पर अपना ऐल नं. आदि कागज में लिखी एवं संलग्निक गोलों को जाता बोर्ड-पैटर्न पर से काटा जाता है।
 - (viii) उत्तर-पत्र के पृष्ठ 2 पर केवल अपने के उत्तर अंकित करते हैं। इस सम्बन्ध में नियम इस प्रश्न-पुस्तिका के लाली अंकन करने का लिए यह है।
 - (ix) उत्तर परीक्षार्थियों को जाता बोर्ड-पैटर्न पर से लेते हैं।
 3. ओ॰एम॰आर. अधिकारी उत्तर-पत्र की कागज बोर्ड-पैटर्न पर से लेते हो की परीक्षार्थियों की उत्तर कागज बोर्ड-पैटर्न परीक्षार्थी है, जबकि परीक्षार्थियों को कागज किया जाता है। जिसे उत्तर-पत्र के पृष्ठ 1 व 2 पर परीक्षार्थियों को भाले उत्तर पूरी संलग्निक बालों द्वारा दृष्टि न की।
 4. नियन्त्रित समय में जारी एवं प्रतिक्रिया भालों के अलावा कुछ न लिये।
 5. नियन्त्री भालों का केवल अंकन, लाली देखता या अल्प उत्तर-पुस्तिका अंकित होने का प्रयोग करता है।
 6. एक कागज इस प्रश्न-पुस्तिका के लाली पृष्ठी पर लाते, जो कि अंकेक प्राप्त या नियन्त्रण के बारे में नहीं है। इस लाते अंकित करने की इच्छा जारी है।
(उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न-पुस्तिका के गोले जानले पूरा कर दिए गए नियमों को लें।)

Time for marking all 100 questions : 2 hours
सभी 100 प्रश्नों को अंकित करने का समय : 2 घण्टे

Maximum Marks : 100
अधिकतम अंक : 100

NOTE	नोट
<ol style="list-style-type: none">1. This Question Booklet has three Sections : Section—A : General Knowledge and Logical Knowledge (Q. Nos. 1-40) Section—B : Mental Ability and Mental Aptitude (Q. Nos. 41-70) Section—C : Science and Simple Arithmetic (Q. Nos. 71-100)2. This Question Booklet contains 100 questions numbered from 1 to 100 and each question carries 1 mark. All questions are compulsory. There is no negative marking.3. Tally the number of pages along with the number of questions printed on the cover page of the Question Booklet. Also check that Question Booklet contains the questions of all relevant Subjects/Sections, as required and stated above and no repetition or omission of questions is evident.4. If any discrepancy is found in the Question Booklet, the same can be replaced with another correct Question Booklet within first 15 minutes.5. In the Question Booklet all the questions are printed in Hindi and English. If any discrepancy is found in Hindi and English version of a question, the English version will be treated as correct.6. Before answering the questions, please read carefully the instructions printed on the back cover page of the Question Booklet and strictly follow them. There is no provision of erasing or changing of the answer marked in the OMR Answer-Sheet by any other means. Therefore, indicate your answers by blackening full circles by Black Ballpoint Pen carefully on the OMR Answer-Sheet provided.7. Use of any type of calculator, mobile phone or any other electronic equipments and log table, etc., is strictly prohibited.	<ol style="list-style-type: none">1. इस प्रश्न-पुस्तिका में तीन भाग हैं : भाग—A : सामान्य ज्ञान एवं तार्किक ज्ञान (प्रश्न सं० 1-40) भाग—B : बौद्धिक क्षमता एवं मानसिक अभियोग (प्रश्न सं० 41-70) भाग—C : विज्ञान एवं सरल अकाउंट (प्रश्न सं० 71-100)2. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न, छांगांक 1 से 100 तक हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। कोई प्रश्नात्मक भूल्यांकन नहीं है।3. प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान मुख्य पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। साथ ही प्रश्न-पुस्तिका में सभी सम्बन्धित विषय/भाषा, जैसा कि ऊपर दिया गया है, के प्रश्न सम्पूर्णतः हैं या प्रश्न दुबार अंकित तो नहीं है या प्रश्न छोड़े ही नहीं है आदि की जांच अनिवार्य रूप से करें।4. प्रश्न-पुस्तिका में किसी प्रकार की ग्रुटि पाए जाने पर उसे प्रथम 15 मिनट में बदलकर सही प्रश्न-पुस्तिका दी जाएगी।5. प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा में मुद्रित हैं। यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी अनुवाद में असमानता पाई जाती है, तो अंग्रेजी भाषा को सही माना जाए।6. प्रश्न हल करने के पहले प्रश्न-पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर अंकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं उनका कड़ाई से पालन करें। ३०० एम० आर० उत्तर-पत्र पर अंकित किए गए उत्तर को मिटाने या अन्य किसी तरीके से परिवर्तित करने का कोई प्रावधान नहीं है। अतः प्रश्नों के उत्तर दी गई ३०० एम० आर० उत्तर-पत्र पर सावधानीपूर्वक गोले को काले बॉल-पॉइन्ट पेन से पूर्ण रूप से काला कर ही अंकित करें।7. किसी भी प्रकार का कैलंकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण एवं लॉग टेबल आदि का उपयोग करना वर्जित है।

SECTION-A / भाग—A
GENERAL KNOWLEDGE AND LOGICAL KNOWLEDGE
सामान्य ज्ञान एवं तार्किक ज्ञान

Direction (Q. Nos. 1 and 2) : Each question given below is based on the following data :

- (1) *A* studies Physics, Chemistry and English.
- (2) *B* and *C* study Chemistry and Mathematics.
- (3) *D* and *A* study Biology and Home Science.

1. Which student studies the maximum number of subjects?

- (A) *D*
- (B) *A*
- (C) *C*
- (D) *B*

2. How many students are studying Chemistry?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 0

Direction (Q. Nos. 3 to 5) : Read the following informations and answer the questions :

- (1) Six friends *A*, *B*, *C*, *D*, *E* and *F* are sitting in a closed circle facing the centre.
- (2) *E* is to the left of *D*.
- (3) *C* is between *A* and *B*.
- (4) *F* is between *E* and *A*.

3. Who is to the left of *C*?

- (A) *A*
- (B) *E*
- (C) *D*
- (D) *B*

निर्देश (प्रश्न सं० 1 और 2) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित वॉक्सों पर आधारित है :

- (1) *A* भौतिकी, रसायन-शास्त्र तथा अंग्रेजी पढ़ता है।
- (2) *B* और *C* रसायन-शास्त्र तथा गणित पढ़ते हैं।
- (3) *D* और *A* जीव-विज्ञान तथा गृह-विज्ञान पढ़ते हैं।

1. कौन-सा विद्यार्थी अधिकतम विषय पढ़ता है?

- (A) *D*
- (B) *A*
- (C) *C*
- (D) *B*

2. कितने विद्यार्थी रसायन-शास्त्र पढ़ते हैं?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 0

निर्देश (प्रश्न सं० 3 से 5) : निम्नलिखित सूचनाओं को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (1) छः दोस्त *A*, *B*, *C*, *D*, *E* तथा *F* एक चंद्र वृत में केन्द्राभिमुख बैठे हैं।
- (2) *E*, *D* के बायीं तरफ हैं।
- (3) *C*, *A* व *B* के मध्य हैं।
- (4) *F*, *E* व *A* के मध्य हैं।

3. *C* के बायीं ओर कौन बैठा है?

- (A) *A*
- (B) *E*
- (C) *D*
- (D) *B*

4. E is sitting between

- (A) D and F
- (B) F and C
- (C) C and D
- (D) A and B

5. Who is sitting right to A?

- (A) D
- (B) F
- (C) E
- (D) C

6. In this question, two statements are followed by two conclusions. You have to consider the two given statements as true even if they seem to be absurd and select your answer.

Statements :

- I. All managers are clerks.
- II. Some clerks are peon.

Conclusions :

- (1) No manager is peon.
 - (2) Some peons are managers.
- (A) Only conclusion (1) follows
(B) Only conclusion (2) follows
(C) Neither conclusion (1) nor conclusion (2) follows
(D) Both of the conclusions (1) and (2) follow

4. E किनके मध्य बैठा है?

- (A) D तथा F
- (B) F तथा C
- (C) C तथा D
- (D) A तथा B

5. A के दायीं ओर कौन बैठा है?

- (A) D
- (B) F
- (C) E
- (D) C

6. इस प्रश्न के लिए दो कथन दो निष्कर्षों के साथ दिये गये हैं। आपको इन कथनों को सही मानते हुए, यदि वे आपको असंगत भी लगते हों, अपने उत्तर चयन करने हैं।

कथन :

- I. सभी मैनेजर, लिपिक हैं।
- II. कुछ लिपिक, चपरासी हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कोई भी मैनेजर चपरासी नहीं है।
 - (2) कुछ चपरासी, मैनेजर हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष (1) सत्य है
(B) केवल निष्कर्ष (2) सत्य है
(C) न तो निष्कर्ष (1) और न ही निष्कर्ष (2) सत्य है
(D) निष्कर्ष (1) और निष्कर्ष (2) दोनों सत्य हैं

7. Seen through a mirror, the arms of a clock show 2:30. The actual time is

- (A) 6:30
- (B) 3:30
- (C) 9:30
- (D) 6:10

8. Statements :

- I. The prices of vegetables have fallen during the last few days.
- II. There has been considerable improvement in quality of vegetables produced.

Choose the correct answer.

- (A) Statement I is the cause and statement II is the effect
- (B) Statement II is the cause and statement I is the effect
- (C) Both the statements I and II are independent causes
- (D) Both the statements I and II are effects of independent causes

9. Which of the following represents 'stone, plant and fire'?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

7. एक दर्शन में देखने पर घड़ी की सुरुआत 2:30 बजाती है, तो वास्तविक समय है

- (A) 6:30
- (B) 3:30
- (C) 9:30
- (D) 6:10

8. कथन :

- I. विगत कुछ दिनों में सब्जियों के भाव में गिरावट आयी है।
- II. उत्पादित सब्जियों की गुणवत्ता में काफी सुधार हुआ है।

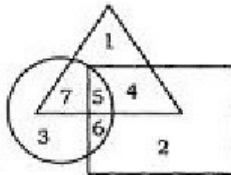
सही उत्तर छाँटिये।

- (A) कथन I कारण है और कथन II प्रभाव है
- (B) कथन II कारण है और कथन I प्रभाव है
- (C) कथन I और कथन II दोनों स्वतंत्र कारण हैं
- (D) कथन I और कथन II दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं

9. निम्नलिखित में से कौन-सा 'पत्थर, पादप तथा आग' को प्रदर्शित करता है?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Direction (Q. Nos. 10 to 12) : Study the diagram carefully and answer the questions :



- △ → Youths in a village
- → Unemployed
- → Educated

10. Which of the following numbers represents unemployed educated youths in the village?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

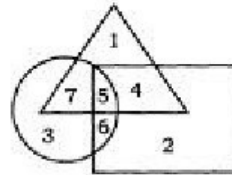
11. Uneducated unemployed youths in the village are represented by

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 2

12. Which of the following numbers represents the educated employed youths in the village?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 7

निर्देश (प्रश्न सं. 10 से 12) : वित्र को प्रायानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- △ → गाँव में युवा
- → बेरोजगार
- → शिक्षित

10. निम्नलिखित में से कौन-सा अंक गाँव में शिक्षित बेरोजगार युवाओं को प्रदर्शित करता है?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

11. गाँव में अशिक्षित बेरोजगार युवाओं को दर्शाने वाला अंक है

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 2

12. निम्नलिखित में से कौन-सा अंक गाँव में शिक्षित नियोजित युवाओं को दर्शाता है?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 7

13. Centigrade and Fahrenheit scales give same reading at

- (A) 0°
- (B) -48°
- (C) 40°
- (D) None of the above

14. Kathakali dance belongs to which one of the following States?

- (A) Maharashtra
- (B) Kerala
- (C) Tamil Nadu
- (D) Gujarat

15. The highest mountain peak of India is

- (A) Mount Everest
- (B) K-2
- (C) Kanchenjunga
- (D) None of the above

13. सेन्टीग्रेड एवं फारेनहाइट पैमाने में एक-जैसा मान प्रदर्शित होगा

- (A) 0° पर
- (B) -48° पर
- (C) 40° पर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. कथाकली नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से सम्बन्धित है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) केरल
- (C) तमिलनाडु
- (D) गुजरात

15. भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है

- (A) माउण्ट एवरेस्ट
- (B) के-2
- (C) कंचनजंघा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 16.** Which of the following States is in the south of Madhya Pradesh?
- (A) Rajasthan
(B) Gujarat
(C) Chhattisgarh
(D) Maharashtra
- 17.** Which of the following rivers originates from Madhya Pradesh and flows through Madhya Pradesh, Maharashtra and Gujarat?
- (A) Narmada
(B) Chambal
(C) Betwa
(D) Ken
- 18.** State animal of Madhya Pradesh is
- (A) Cow
(B) Swamp deer
(C) Tiger
(D) Lion
- 19.** The zonal office of West Central Railway is situated at
- (A) Indore
(B) Bhopal
(C) Jabalpur
(D) Gwalior
- 16.** मध्य प्रदेश के दक्षिण में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य है?
- (A) राजस्थान
(B) गुजरात
(C) छत्तीसगढ़
(D) महाराष्ट्र
- 17.** मध्य प्रदेश से निकलने वाली निम्नलिखित में से कौन-सी नहीं है जो मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र व गुजरात से होकर बहती है?
- (A) नर्मदा
(B) चम्बल
(C) बेतवा
(D) केन
- 18.** मध्य प्रदेश का राज्य पशु है
- (A) गाय
(B) बारहसिंगा
(C) बाघ
(D) शेर
- 19.** पश्चिम मध्य रेलवे का ज़ोनल मुख्यालय स्थित है
- (A) इंदौर में
(B) भोपाल में
(C) जबलपुर में
(D) ग्वालियर में

20. In Madhya Pradesh, the Fossil National Park is situated in which of the following districts?

(A) Dindori

(B) Ratlam

(C) Ujjain

(D) Bhopal

21. The number of Parliamentary Constituencies in Madhya Pradesh is

(A) 27

(B) 28

(C) 29

(D) 30

22. Who among the following kings built the Sanchi Stupa?

(A) Raja Bhoj

(B) Ashoka the Great

(C) Chandragupta Maurya

(D) None of them

20. मध्य प्रदेश में फॉसिल नेशनल पार्क निम्नलिखित में से किस ज़िले में स्थित है?

(A) डिंडोरी

(B) रत्लाम

(C) उज्जैन

(D) भोपाल

21. मध्य प्रदेश से लोक सभा की कितनी सीटें हैं?

(A) 27

(B) 28

(C) 29

(D) 30

22. सांची स्तूप इनमें से किस राजा ने बनवाया था?

(A) राजा भोज

(B) अशोक महान

(C) चन्द्रगुप्त मौर्य

(D) इनमें से कोई नहीं

- 23.** How many sites in Madhya Pradesh are declared 'World Heritage Site' by UNESCO?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) None of the above
- 24.** Which of the following dams is constructed on Son river?
- (A) Mahi
(B) Pratap Sagar
(C) Kolar
(D) Ben Sagar
- 25.** Who was the Chief Minister of Madhya Pradesh at the time of Bhopal Gas Tragedy?
- (A) Digvijay Singh
(B) Urna Bharti
(C) Arjun Singh
(D) Shiv Raj Singh
- 23.** मध्य प्रदेश में यूनेस्को द्वारा कितने स्थलों को 'विश्व पैतृक स्थल' के रूप में घोषित किया गया?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) उग्रुक में से कोई नहीं
- 24.** सोन नदी पर निम्नलिखित में से कौन-सा बांध बनाया गया है?
- (A) माही
(B) प्रताप सागर
(C) कोलार
(D) बेन सागर
- 25.** भोपाल गैस दुखानिका के समय मध्य प्रदेश के मुख्यमन्त्री कौन थे?
- (A) दिव्विजय सिंह
(B) उमा भाटी
(C) अर्जुन सिंह
(D) शिवराज सिंह

- 26.** Who raised the slogan, "Freedom is my birthright and I shall have it?"
- (A) Bal Gangadhar Tilak
(B) Mahatma Gandhi
(C) Lala Lajpat Rai
(D) Subhas Chandra Bose
- 27.** "Life is full of sufferings and unhappiness." Who said this?
- (A) Bhagawan Buddha
(B) Bhagawan Mahavira
(C) Ashoka the Great
(D) Mahatma Gandhi
- 28.** The first woman Chief Minister of a State in India was
- (A) Mayavati
(B) Sucheta Kripalani
(C) Jayalalitha
(D) None of them
- 29.** When was Swami Vivekananda born?
- (A) 12 January, 1864
(B) 12 January, 1893
(C) 12 January, 1873
(D) 12 January, 1863
- 26.** "स्वराज्य मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे प्राप्त करूँगा।" यह नारा किसने दिया?
- (A) बाल गंगाधर तिलक
(B) महात्मा गांधी
(C) लाला लाजपत राय
(D) सुभाष चन्द्र बोस
- 27.** "जीवन कहों और दुःखों से भरा है।" यह कथन है
- (A) भगवान् बुद्ध का
(B) भगवान् महावीर का
(C) अशोक महान् का
(D) महात्मा गांधी का
- 28.** भारत में किसी एन्ड की प्रथम महिला मुख्यमन्त्री थीं
- (A) मायावती
(B) सुचेता कृपलानी
(C) जयललिता
(D) इनमें से कोई नहीं
- 29.** स्वामी विवेकानन्द का जन्म कब हुआ?
- (A) 12 जनवरी, 1864
(B) 12 जनवरी, 1893
(C) 12 जनवरी, 1873
(D) 12 जनवरी, 1863

30. In India, where was the first Metro Rail started?

- (A) Kolkata
- (B) Mumbai
- (C) New Delhi
- (D) None of the above

31. Who was known as the 'Tiger of Mysore'?

- (A) Haider Ali
- (B) Akbar
- (C) Tipu Sultan
- (D) None of them

32. Who was the founder of Arya Samaj?

- (A) Vivekananda
- (B) Swami Dayananda Saraswati
- (C) Lala Lajpat Rai
- (D) Bepin Chandra Pal

30. भारत में पहली मेट्रो रेल किस शहर में चली?

- (A) कोलकाता
- (B) मुम्बई
- (C) नई दिल्ली
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. 'मैसूरु का टाइगर' किसे कहा गया है?

- (A) हैदर अली
- (B) अकबर
- (C) टीपू सुल्तान
- (D) इनमें से कोई नहीं

32. आर्य समाज के संस्थापक कौन थे?

- (A) विवेकानन्द
- (B) स्वामी दयानन्द सरस्वती
- (C) लाला लाजपत राय
- (D) विपिनचन्द्र पाल

33. If $P \times Q$ means P is brother of Q , $P + Q$ means P is son of Q and $P - Q$ means P is sister of Q , then which of the following relations will show that Q is maternal uncle of P ?

- (A) $P \times R + Q$
- (B) $P + R - Q$
- (C) $R - P + Q$
- (D) $Q \times R + P$

34. Pointing to a woman a man says, "Her mother's mother is the mother of my father". How is the man related to that woman?

- (A) Nephew
- (B) Son
- (C) Maternal cousin
- (D) Uncle

35. Which of the following diagrams depicts the relationship among cats, pet animals and dogs?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

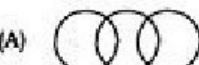
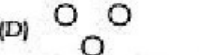
33. यदि $P \times Q$ का तात्पर्य है कि P , Q का भाई है, $P + Q$ का तात्पर्य है कि P , Q का पुत्र है तथा $P - Q$ का तात्पर्य है कि P , Q की बहिन है, तो मिनलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध यह व्यक्त करता है कि Q , P का मामा है?

- (A) $P \times R + Q$
- (B) $P + R - Q$
- (C) $R - P + Q$
- (D) $Q \times R + P$

34. एक महिला को इंगित करते हुए एक पुस्तक कहता है कि "उसकी माता की माता मेरे पिता की माता है", तो उस पुस्तक का महिला से सम्बन्ध है

- (A) भतीजे का
- (B) पुत्र का
- (C) मरे भाई का
- (D) चाचा का

35. मिनलिखित में से कौन-सा चित्र बिल्डिंग, पालतू जानवरों व कुत्तों के सच्च सम्बन्ध को दर्शाता है?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

36. Study the given statement and select the alternative which best represents the statement :

"Ravi is illiterate, therefore he cannot write."

Thus we can say that

- (A) only some of the literate persons can write
- (B) all illiterate persons cannot write
- (C) some literate persons also cannot write
- (D) None of the above

Direction (Q. Nos. 37 and 38) : In each question given below, a statement is followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument and then select the correct alternative.

37. Statement :

Should political parties be banned?

Arguments :

- I. Yes, it is necessary to teach a lesson to the politicians.
- II. No, it will lead to an end of the democracy.

- (A) Only argument I is strong
- (B) Only argument II is strong
- (C) Either argument I or argument II is strong
- (D) Neither argument I nor argument II is strong

36. नीचे दिये गये कथन का अर्थवद कीजिए और उस विकल्प का चयन कीजिए जो कथन को सर्वोत्तम रूप से दूषित करता है :

"वह अनपढ़ है, अतः वह लिख नहीं सकता।"

अतः हम कह सकते हैं कि

- (A) कुछ साक्षर व्यक्ति ही लिख सकते हैं
- (B) सभी अनपढ़ व्यक्ति नहीं लिख सकते हैं
- (C) कुछ साक्षर व्यक्ति भी नहीं लिख सकते हैं
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न सं. 37 और 38) : नीचे दिए गए प्रश्नों में एक कथन दिया गया है जिसके परिवार दो तर्क I तथा II दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन-सा तर्क 'मजबूत' है तथा कौन-सा तर्क 'कमज़ोर' है और फिर सही विकल्प का चयन कीजिए।

37. कथन :

वह राजनीतिक दलों पर प्रतिबन्ध लगा देना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, राजनीतिकों को सबक सिखाना आवश्यक है।
 - II. नहीं, इससे लोकतंत्र समाप्त हो जाएगा।
- (A) केवल तर्क I मजबूत है
 - (B) केवल तर्क II मजबूत है
 - (C) तर्क I अथवा तर्क II मजबूत है
 - (D) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

38. Statement :

Should India have no military force at all?

Arguments :

- I. No, other countries in the world do not believe in non-violence.
 - II. Yes, many Indians believe in non-violence.
- (A) Only argument I is strong
 (B) Only argument II is strong
 (C) Either argument I or argument II is strong
 (D) Neither argument I nor argument II is strong

39. Replace the question mark (?) with correct word :

Farmer : Plough :: Author : ?

- (A) Writing
 (B) Brush
 (C) Book
 (D) Pen

40. Statements :

- I. Water boils at 100°C .
- II. Water freezes into ice at 0°C .

Conclusion :

Water boils at low pressure and low temperature.

The conclusion drawn is

- (A) true
 (B) false
 (C) either true or false
 (D) irrelevant

38. कथन :

क्या भारत को कोई सैनिक बल नहीं रखना चाहिए?

तर्क :

- I. नहीं, दुनिया के दूसरे देश अहिंसा में विश्वास नहीं रखते हैं।
 - II. हाँ, बहुत-से भारतीय अहिंसा में विश्वास रखते हैं।
- (A) केवल तर्क I मजबूत है
 (B) केवल तर्क II मजबूत है
 (C) तर्क I अथवा तर्क II मजबूत है
 (D) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

39. प्रश्नवाचक विह (?) को सही शब्द से भरिए :

किसान : डल :: लेखक : ?

- (A) लिखना
 (B) ब्रश
 (C) किताब
 (D) पेन

40. कथन :

- I. पानी 100°C पर उबलता है।
- II. पानी 0°C पर बर्फ बन जाता है।

निष्कर्ष :

पानी कम दाढ़ तथा कम ताप पर उबलता है।

विकाला गया निष्कर्ष

- (A) सत्य है
 (B) असत्य है
 (C) या तो सत्य है अथवा असत्य है
 (D) असंगत है

SECTION—B / भाग—B

MENTAL ABILITY AND MENTAL APTITUDE

बौद्धिक क्षमता एवं मानसिक अभिरुचि

41. One morning Ram and Shyam were talking to each other face to face at a crossing. If Shyam's shadow was exactly to the left of Ram, then which direction was Ram facing?

(A) East

(B) West

(C) North

(D) South

42. Some boys are standing in a circle facing to the centre. Bhim is to the immediate left of Vijay. Rajesh is in between Bhim and Mahesh. Jivan is in between Vijay and Naren. Who is to the left of Mahesh?

(A) Rajesh

(B) Naren

(C) Vijay

(D) Bhim

41. एक सुबह राम और श्याम एक-दूसरे का सामना करते हुए एक चौराहे पर बात कर रहे थे। अगर श्याम की छाया राम के ठीक बायीं तरफ थी, तो राम का चौरा किस दिशा में था?

(A) पूर्व

(B) पश्चिम

(C) उत्तर

(D) दक्षिण

42. कुछ लड़के एक चूत में केन्द्रभिमुख खड़े हैं। भीम, विजय के तुलत बायीं ओर हैं। राजेश, भीम एवं महेश के मध्य में हैं। जीवन, विजय एवं नरेन के मध्य में हैं। महेश के बायीं ओर कौन है?

(A) राजेश

(B) नरेन

(C) विजय

(D) भीम

43. What will replace '?' in the following?

Moon : Satellite :: Earth : ?

- (A) Sun
- (B) Planet
- (C) Solar system
- (D) Star

44. What will replace '?' in the following?

Ocean : Water :: Glacier : ?

- (A) Refrigerator
- (B) Ice
- (C) Mountain
- (D) Cave

45. If A = x, E = -, O = + and U = +, then taking the numerical value of the remaining letters as per English alphabet order, the correct option for SETUH is

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

43. निम्न में '?' की जगह क्या आएगा?

चन्द्रमा : उपग्रह :: पृथ्वी : ?

- (A) सूर्य
- (B) ग्रह
- (C) सौरमण्डल
- (D) तारा

44. निम्न में '?' की जगह क्या आएगा?

समुद्र : पानी :: ग्लेशियर : ?

- (A) रेफ्रिजरेटर
- (B) बर्फ
- (C) पहाड़
- (D) गुफा

45. यदि A = x, E = -, O = + तथा U = + हो, तो शेष अक्षरों का अंग्रेजी वर्णमालानुसार संख्यात्मक मान लेने पर SETUH का सही विकल्प है

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

46. Find out the wrong term from the following :

5, 9, 17, 35, 65, 129

(A) 65

(B) 35

(C) 129

(D) 9

47. Find the missing number of the given series :

19, 2, 38, 3, 114, 4, ?

(A) 228

(B) 256

(C) 352

(D) 456

48. Find the next number in the following :

1, 2, 9, 4, 25, 6, ?

(A) 51

(B) 49

(C) 50

(D) 47

46. निम्न में से गलत पद ज्ञात कीजिए :

5, 9, 17, 35, 65, 129

(A) 65

(B) 35

(C) 129

(D) 9

47. निम्न क्रमी की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

19, 2, 38, 3, 114, 4, ?

(A) 228

(B) 256

(C) 352

(D) 456

48. निम्न में अगली संख्या ज्ञात कीजिए :

1, 2, 9, 4, 25, 6, ?

(A) 51

(B) 49

(C) 50

(D) 47

49. Find the missing number of the given series :

1, 8, 9, 64, 25, 216, 49, ?

(A) 64

(B) 729

(C) 512

(D) 81

50. What will come next in the given series?

21, 62, 23, 60, 25, 58, ?

(A) 29

(B) 56

(C) 27

(D) 60

51. Find out the wrong term from the following :

ABC, DGJ, HMR, NTA, SBK, ZKV

(A) DGJ

(B) HMR

(C) NTA

(D) SBK

49. निम्न क्रेणी की तुला संख्या ज्ञात कीजिए :

1, 8, 9, 64, 25, 216, 49, ?

(A) 64

(B) 729

(C) 512

(D) 81

50. निम्न क्रेणी में अगला पद क्या होगा?

21, 62, 23, 60, 25, 58, ?

(A) 29

(B) 56

(C) 27

(D) 60

51. निम्न में से गलत पद ज्ञात कीजिए :

ABC, DGJ, HMR, NTA, SBK, ZKV

(A) DGJ

(B) HMR

(C) NTA

(D) SBK

52. Find the missing letters in the following :

BCFH, ___, HILN, KLOQ, NORT

(A) MNQS

(B) EFIG

(C) NOPQ

(D) PQTV

53. Find the missing term in the following :

F3X, H7U, J15R, L31O, ___

(A) M46L

(B) N44L

(C) N63L

(D) N44M

54. Complete the given letter series :

J ___ HL ___ K ___ IH ___ LKJI ___ LLK

(A) HILJL

(B) ILJLH

(C) LJLHI

(D) JLHIL

52. लिन में तुम अकारसमूह ज्ञात कीजिए :

BCFH, ___, HILN, KLOQ, NORT

(A) MNQS

(B) EFIG

(C) NOPQ

(D) PQTV

53. लिन में तुम पद ज्ञात कीजिए :

F3X, H7U, J15R, L31O, ___

(A) M46L

(B) N44L

(C) N63L

(D) N44M

54. दी गई अकार संरचना को पूरा कीजिए :

J ___ HL ___ K ___ IH ___ LKJI ___ LLK

(A) HILJL

(B) ILJLH

(C) LJLHI

(D) JLHIL

55. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative :

a _ ca _ bcaab _ a _ bcaabc _ ab

- (A) bacaa
- (B) aacba
- (C) bcacc
- (D) cabba

56. In a certain code language if MICHAEL is coded as JGBHBGO, then in this code, AMERICA will be written as

- (A) XKDRJED
- (B) XKDRKED
- (C) XKDRJEC
- (D) XKERJED

57. In a certain code language if CRICKET is coded as 3923564, ROCKET is coded as 913564 and KETTLE is coded as 564406, then how is LITTLE coded in that language?

- (A) 204406
- (B) 024406
- (C) 020446
- (D) 200446

55. विनाशित अक्षर शैली में कुछ अक्षर लुप्त हैं जिन्हे उसी क्रम में शैली के नीचे किसी एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प चुनिए।

a _ ca _ bcaab _ a _ bcaabc _ ab

- (A) bacaa
- (B) aacba
- (C) bcacc
- (D) cabba

56. यदि किसी विशिष्ट कूट भाषा में MICHAEL को JGBHBGO लिखा जाता है, तो इसी कूट भाषा में AMERICA को लिखा जायेगा।

- (A) XKDRJED
- (B) XKDRKED
- (C) XKDRJEC
- (D) XKERJED

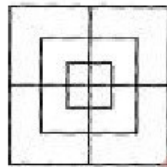
57. एक विशिष्ट कूट भाषा में यदि CRICKET को 3923564, ROCKET को 913564 तथा KETTLE को 564406 लिखा जाता है, तो LITTLE को इस कूट भाषा में क्या लिखा जायेगा?

- (A) 204406
- (B) 024406
- (C) 020446
- (D) 200446

58. If 74683 means GREAT, then 7684 means

- (A) GEAR
- (B) HEAR
- (C) REAG
- (D) GAER

59. How many squares are there in the following figure?

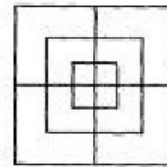


- (A) 13
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 15

58. यदि 74683 का अर्थ GREAT है, तो 7684 का अर्थ है

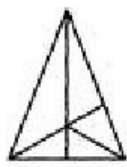
- (A) GEAR
- (B) HEAR
- (C) REAG
- (D) GAER

59. निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 13
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 15

60. How many triangles does the following figure contain?



- (A) 11
- (B) 10
- (C) 6
- (D) 12

61. In a certain code language, '479' means 'fruit is sweet'; '248' means 'very sweet voice' and '637' means 'eat fruit daily'. Which digit stands for 'is' in that coded language?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 4
- (D) Cannot be determined

62. Choose the set of numbers from the four alternatives which is similar to the given set :

$$\{ 6, 13, 22 \}$$

- (A) $\{ 6, 13, 27 \}$
- (B) $\{ 10, 16, 28 \}$
- (C) $\{ 11, 18, 27 \}$
- (D) $\{ 13, 19, 27 \}$

60. दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 11
- (B) 10
- (C) 6
- (D) 12

61. किसी विशिष्ट कूट भाषा में, '479' का अर्थ 'fruit is sweet'; '248' का अर्थ 'very sweet voice' तथा '637' का अर्थ 'eat fruit daily' है, तो इस कूट भाषा में किस अंक का अर्थ 'is' है?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 4
- (D) ज्ञात नहीं किया जा सकता

62. चार विकल्पों में से अंकों के उस समूच्चय को चुनिए जो कि दिये गये समूच्चय के जैसा ही (समान) है :

$$\{ 6, 13, 22 \}$$

- (A) $\{ 6, 13, 27 \}$
- (B) $\{ 10, 16, 28 \}$
- (C) $\{ 11, 18, 27 \}$
- (D) $\{ 13, 19, 27 \}$

63. Choose a word from the given alternatives that belongs to the following group of three related words :

Jute, Cotton, Wool

(A) Terylene

(B) Silk

(C) Rayon

(D) Nylon

64. Choose a number from the given alternatives that belongs to the following group of three related numbers :

25, 37, 49

(A) 61

(B) 56

(C) 60

(D) 66

63. दिये गये विकल्पों में से एक शब्द चुनिए जो कि तीन सम्बन्धित शब्दों के निम्नलिखित समूह में आता है :

जूट, कॉटन, तुल

(A) टेरीलीन

(B) सिल्क

(C) रेयन

(D) नायलोन

64. दिये गये विकल्पों में से एक संख्या चुनिए जो कि तीन सम्बन्धित संख्याओं के निम्नलिखित समूह में आती है :

25, 37, 49

(A) 61

(B) 56

(C) 60

(D) 66

65. 12% of 25 students are good in Mathematics. How many are not good in it?

- (A) 18
- (B) 47
- (C) 22
- (D) 24

66. The two consecutive integers, between which $\frac{5}{7}$ lies, are

- (A) 5 and 6
- (B) 0 and 1
- (C) 7 and 8
- (D) 6 and 7

67. What number should come in place of '?' mark?

$$25 \times 43 + 5 = ?$$

- (A) 215
- (B) 220
- (C) 205
- (D) 251

65. 25 विद्यार्थियों में से 12% विद्यार्थी गणित में अच्छे हैं, तो कितने विद्यार्थी इसमें अच्छे नहीं हैं?

- (A) 18
- (B) 47
- (C) 22
- (D) 24

66. किन दो क्रमागत पूर्ण संख्याओं के बीच में $\frac{5}{7}$ आता है?

- (A) 5 तथा 6
- (B) 0 तथा 1
- (C) 7 तथा 8
- (D) 6 तथा 7

67. विहु '?' के स्थान पर क्या संख्या आवी चाहिए?

$$25 \times 43 + 5 = ?$$

- (A) 215
- (B) 220
- (C) 205
- (D) 251

- 68.** Manish ranked 16th from the top and 29th from the bottom among those who passed the examination. Six students did not participate in the examination and five failed. How many students were there in the class?
- (A) 40
 (B) 55
 (C) 50
 (D) 49
- 69.** A's income is 50% more than B's. How much percent is B's income less than A's?
- (A) 33%
 (B) $33\frac{3}{4}\%$
 (C) $33\frac{1}{3}\%$
 (D) $33\frac{1}{2}\%$
- 70.** Which number is on the face opposite to 6?
-
- (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4
- 68.** मनीष का स्थान परीक्षा उत्तीर्ण करने वालों में ऊपर से 16वाँ तथा नीचे से 29वाँ रहा। 6 विद्यार्थियों ने परीक्षा नहीं दी तथा 5 अनुत्तीर्ण रहे। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी थे?
- (A) 40
 (B) 55
 (C) 50
 (D) 49
- 69.** A की आय B की आय से 50% अधिक है, तो B की आय A से कितना प्रतिशत कम है?
- (A) 33%
 (B) $33\frac{3}{4}\%$
 (C) $33\frac{1}{3}\%$
 (D) $33\frac{1}{2}\%$
- 70.** कौन-सी संख्या 6 के विपरीत फलक पर है?
-
- (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4

SECTION—C / भाग—C
SCIENCE AND SIMPLE ARITHMETIC
विज्ञान एवं सरल अंकगणित

71. Select the wrong statement.

- (A) When water is converted into ice at 0 °C, its volume decreases
- (B) Glycerol (glycerine) is an alcohol
- (C) Glass is not a true solid.
- (D) Photosynthesis is a chemical reaction

72. Amoeba is a

- (A) unicellular plant
- (B) unicellular animal
- (C) small insect
- (D) type of small fish

73. Which of the following is a conventional source of energy?

- (A) Sun
- (B) Wind
- (C) Water
- (D) Coal

71. गलत कथन का चयन कीजिए।

- (A) जब जल 0 °C पर बर्फ में परिवर्तित होता है, तो इसके आवरण में कमी आती है
- (B) लिस्टरॉल (लिस्टरीन) एक एल्कोहॉल है
- (C) कॉर्च यथार्थतः ठोस नहीं है
- (D) प्रकाश-संतरण एक प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया है

72. अमोबा है

- (A) एककोशिक पादप
- (B) एककोशिक जनु
- (C) लघु कीट
- (D) एक प्रकार की छोटी मछली

73. निम्न में से कौन-सा ऊर्जा का प्रम्पणात् खोत है?

- (A) सूर्य
- (B) वायु
- (C) जल
- (D) कोयला

74. Select the amphibian among the following.

- (A) Snake
- (B) Dog
- (C) Frog
- (D) Earthworm

75. Baking soda is

- (A) sodium chloride
- (B) sodium hydroxide
- (C) sodium carbonate
- (D) sodium bicarbonate

76. Brass is an alloy of

- (A) copper and aluminium
- (B) aluminium and zinc
- (C) copper and zinc
- (D) copper and tin

74. निम्न में से उभयचर को चुनिए।

- (A) साँप
- (B) कुत्ता
- (C) मैडक
- (D) बैंचुआ

75. खाने का सोडा होता है

- (A) सोडियम च्लोराइड
- (B) सोडियम हाइड्रोक्साइड
- (C) सोडियम कार्बोनेट
- (D) सोडियम बाइकार्बोनेट

76. पीतल निम्न का मिश्रधातु है

- (A) कॉपर व एल्युमिनियम
- (B) एल्युमिनियम व त्रिक
- (C) कॉपर व त्रिक
- (D) कॉपर व टिन

77. Night blindness occurs due to the deficiency of which of the following?

- (A) Vitamin B₁₂
- (B) Vitamin E
- (C) Vitamin A
- (D) Vitamin C

78. Which of the following is not a part of flower?

- (A) Corolla
- (B) Calyx
- (C) Petiole
- (D) Androecium

79. Which of the following is the non-crystalline form of carbon?

- (A) Diamond
- (B) Graphite
- (C) Coke
- (D) Fullerene

80. Which is not a star among the following?

- (A) Sun
- (B) Sirius
- (C) Polestar
- (D) Venus

77. रोधी निम्न की कमी के कारण होती है।

- (A) विटामिन B₁₂
- (B) विटामिन E
- (C) विटामिन A
- (D) विटामिन C

78. निम्न में से कौन-सा पुष्प का एक भाग नहीं है?

- (A) दलपुंज
- (B) बाह्यदलपुंज
- (C) वृत
- (D) पुम्पंग

79. निम्न में से कौन-सी कार्बन की अङ्किस्टलीय अवस्था है?

- (A) हीट
- (B) ग्रेफेट
- (C) कोक
- (D) फुलरेन

80. निम्न में से कौन-सा एक तारा नहीं है?

- (A) सूर्य
- (B) तुष्यक
- (C) शुक्रशारा
- (D) शुक्र

- 81.** If the numerator of a fraction is increased by 12% and its denominator is reduced by 2%, then the fraction becomes $\frac{6}{7}$. The original fraction is
- (A) $\frac{4}{5}$
 (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{2}{3}$
 (D) $\frac{5}{6}$
- 82.** The number of terms, which are equally divisible by 3 and 4 up to 200, is
- (A) 18
 (B) 17
 (C) 16
 (D) 15
- 83.** Vulgar fraction form of $10\cdot 03\bar{6}$ is
- (A) $10\frac{9}{225}$
 (B) $10\frac{11}{300}$
 (C) $10\frac{9}{250}$
 (D) $10\frac{36}{999}$
- 84.** The value of
- $$\left(\frac{0.125 + 0.027}{0.5 \times 0.5 + 0.09 - 0.15} \right)$$
- is
- (A) 0.08
 (B) 0.2
 (C) 0.8
 (D) 1
- 81.** यदि किसी भिन्न का अंश 12% बढ़ा दिया जाए एवं हर 2% घटा दिया जाए, तो भिन्न का मान $\frac{6}{7}$ हो जाता है। मूल भिन्न है
- (A) $\frac{4}{5}$
 (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{2}{3}$
 (D) $\frac{5}{6}$
- 82.** 200 तक 3 एवं 4 से समान रूप से विभाज्य पदों की संख्या है
- (A) 18
 (B) 17
 (C) 16
 (D) 15
- 83.** $10\cdot 03\bar{6}$ का साधारण भिन्न रूप है
- (A) $10\frac{9}{225}$
 (B) $10\frac{11}{300}$
 (C) $10\frac{9}{250}$
 (D) $10\frac{36}{999}$
- 84.** $\left(\frac{0.125 + 0.027}{0.5 \times 0.5 + 0.09 - 0.15} \right)$ का मान है
- (A) 0.08
 (B) 0.2
 (C) 0.8
 (D) 1

85. In Roman system of numbers, M represents

- (A) 500
- (B) 1000
- (C) 100
- (D) 50

86. The difference of the place values of both of the 8's in 278564083 is

- (A) 4
- (B) 799912
- (C) 7999920
- (D) 799920

87. In the magic square

18	11	16
13	A	C
B	19	12

the respective values of A, B, C are

- (A) 14, 15, 17
- (B) 17, 14, 15
- (C) 17, 15, 14
- (D) 15, 14, 17

85. अंकों की रोमन पद्धति में M निरूपित करता है

- (A) 500
- (B) 1000
- (C) 100
- (D) 50

86. 278564083 में दोनों 8 के स्थानीय मानों में अन्तर
है

- (A) 4
- (B) 799912
- (C) 7999920
- (D) 799920

87. जाली करें

18	11	16
13	A	C
B	19	12

में A, B, C के मान हैं, क्रमशः

- (A) 14, 15, 17
- (B) 17, 14, 15
- (C) 17, 15, 14
- (D) 15, 14, 17

88. The least prime number is

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5

89. Arrange the prime factors of 1729 in ascending order. The difference between two consecutive prime factors is

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 3
- (D) 2

90. $15 - (-3)[4 - \overline{7 - 3}] + 3[5 + (-3) \times (-6)]$ is equal to

- (A) $\frac{23}{15}$
- (B) $\frac{15}{23}$
- (C) 15
- (D) $\frac{363}{23}$

88. सबसे छोटी अभाज्य संख्या है

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5

89. 1729 के अभाज्य गुणनखण्डों को बढ़ते क्रम में रखिए। दो क्रमागत अभाज्य गुणनखण्डों में अन्तर है

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 3
- (D) 2

90. $15 - (-3)[4 - \overline{7 - 3}] + 3[5 + (-3) \times (-6)]$ का उत्तर है

- (A) $\frac{23}{15}$
- (B) $\frac{15}{23}$
- (C) 15
- (D) $\frac{363}{23}$

91. The smallest fraction from the fractions

$$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22}, \frac{19}{36}, \frac{5}{6}$$

is

(A) $\frac{19}{36}$

(B) $\frac{5}{6}$

(C) $\frac{6}{11}$

(D) $\frac{13}{18}$

92. The smallest rational number is

(A) $\frac{0}{1}$

(B) 1

(C) -1

(D) Not determinable

93. If $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ is expressed as a decimal, it will represent a

(A) terminating decimal

(B) non-terminating repeating decimal

(C) non-terminating non-repeating decimal

(D) None of the above

91. निम्नलिखित में से

$$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22}, \frac{19}{36}, \frac{5}{6}$$

में से सबसे छोटी प्रकार है

(A) $\frac{19}{36}$

(B) $\frac{5}{6}$

(C) $\frac{6}{11}$

(D) $\frac{13}{18}$

92. निम्नतम परिमेय संख्या है

(A) $\frac{0}{1}$

(B) 1

(C) -1

(D) शात नहीं की जा सकती है

93. यदि $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ को दशमलव रूप में व्यक्त किया जाए, तो यह निरूपित करती है

(A) सांत दशमलव को

(B) अनवरपानी पुनरावृत्ति दशमलव को

(C) अनवरपानी अनावृत्ति दशमलव को

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. The value of $(7^{-1} - 8^{-1})^{-1} - (3^{-1} - 4^{-1})^{-1}$ is

(A) 68

(B) 44

(C) 56

(D) 12

94. $(7^{-1} - 8^{-1})^{-1} - (3^{-1} - 4^{-1})^{-1}$ का मान है

(A) 68

(B) 44

(C) 56

(D) 12

95. The least number, which when multiplied to 5400 gives a perfect cube, is

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 7

95. वह न्यूनतम संख्या, जिससे 5400 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण घन संख्या प्राप्त होती है, है

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 7

96. $(10000)^{\frac{1}{2}} + (10000)^{\frac{3}{4}}$ is equal to

(A) 10

(B) 1

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

(D) 10^4

96. $(10000)^{\frac{1}{2}} + (10000)^{\frac{3}{4}}$ बराबर है

(A) 10

(B) 1

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

(D) 10^4

97. In $3 + 2^x = 27^{\frac{1}{3}} + 64^{\frac{1}{3}}$, the value of x is

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) $\frac{1}{2}$

98. The value of $(0.00243)^{\frac{1}{3}}$ is

- (A) 0.09
- (B) 0.9
- (C) 0.03
- (D) 0.3

99. The sum of $1 + 3 + 5 + \dots + 119$ is

- (A) 3630
- (B) 3540
- (C) 3660
- (D) 3600

100. $750^2 - 749^2$ is equal to

- (A) 1499
- (B) 1500
- (C) 1501
- (D) None of the above

97. $3 + 2^x = 27^{\frac{1}{3}} + 64^{\frac{1}{3}}$ में x का मान है

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) $\frac{1}{2}$

98. $(0.00243)^{\frac{1}{3}}$ का मान है

- (A) 0.09
- (B) 0.9
- (C) 0.03
- (D) 0.3

99. $1 + 3 + 5 + \dots + 119$ का योग है

- (A) 3630
- (B) 3540
- (C) 3660
- (D) 3600

100. $750^2 - 749^2$ बराबर है

- (A) 1499
- (B) 1500
- (C) 1501
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
