



Time Allowed: 2 Hours  
निर्धारित समय: 2 घंटे

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए  
DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE  
TOLD TO DO SO

Booklet No. 75010

Maximum Marks: 120  
अधिकतम अंक: 120

प्रश्न एवं उत्तर पुस्तिका  
QUESTION-CUM-ANSWER BOOKLET

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिंदी दोनों भाषा में दिये गए हैं।  
*Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains questions in English as well as in Hindi.*

प्रश्नों का उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जांच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-38) हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि आप इस पुस्तिका में या क्रम संख्या में कोई त्रुटि पायें, तो प्रश्नपत्र प्राप्त होते ही उसे तुरंत बदलवा लें।

Before you start to answer the questions, you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1-38). If you find any defect in this Booklet or in the Serial Number, you must get it replaced immediately on receipt of question paper.

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

- This Question-cum-Answer Booklet contains 120 questions in all comprising the following four parts:  
Part A: General Awareness (30 Questions)  
Part B: General Intelligence and Reasoning Ability (30 Questions)  
Part C: Arithmetic and Numerical (30 Questions)  
Part D: General English (30 Questions)
- In questions, set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.
- All questions are compulsory and carry equal marks. **No separate answer sheets will be given to mark the answers. Therefore, questions are to be answered at the space provided at the end of each question in the Question-cum-Answer Booklet.**
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles given at the end of each question by Black or Blue Ball-point Pen only. Answers which are not shown by Black or Blue Ball-point Pen will not be awarded any mark.
- In case the information is incomplete or different from the information given in the application form, such candidate will be awarded 'ZERO' mark.
- Question-cum-Answer Booklet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall failing which your candidature will be suspended.**

**उम्मीदवारों के लिए अनुदेश**

- इस प्रश्न एवं उत्तर पुस्तिका में कुल 120 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग हैं:  
भाग क: सामान्य जागरूकता (30 प्रश्न)  
भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क क्षमता (30 प्रश्न)  
भाग ग: अंकगणित और संख्यात्मक (30 प्रश्न)  
भाग घ: सामान्य अंग्रेजी (30 प्रश्न)
- अंग्रेजी और हिंदी भाषा में तैयार किए गए प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में, अंग्रेजी विवरण मान्य होगा।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं। उत्तर अंकित करने के लिए कोई अलग उत्तर पुस्तिका नहीं दी जाएगी। इसलिए, प्रश्नों का उत्तर प्रश्न एवं उत्तर पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के अंत में दिए गए स्थान पर दिया जाना चाहिए।
- प्रत्येक प्रश्न के अंत में दिए गए संबंधित वृत्तों को केवल काले अथवा नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूर्णतः काला करके उत्तर दर्शाए जाने चाहिए। जो उत्तर काले या नीले बॉल-पॉइंट पेन से नहीं दिखाए जाएंगे उन्हें कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
- यदि जानकारी अधूरी है या आवेदन पत्र में दी गई जानकारी से भिन्न है, तो ऐसे उम्मीदवार को 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
- परीक्षा हॉल छोड़ने से पहले प्रश्न एवं उत्तर पुस्तिका निरीक्षक को सौंपनी होगी, अन्यथा आपकी उम्मीदवारी निलंबित कर दी जाएगी।

Date of Exam: .....

Booklet No. 75010

Name of Exam: .....

अभ्यर्थी का अनुक्रमांक (अंकों में):

Roll Number of the Candidate (in digit): \_\_\_\_\_ (in words) \_\_\_\_\_

अभ्यर्थी का हस्ताक्षर:

Signature of the Candidate: \_\_\_\_\_

अभ्यर्थी का अनुक्रमांक, हस्ताक्षर तथा छायाचित्र की प्रवेश पत्र से जांच कर ली गई है तथा सही पाया गया है।

The Roll Number, Signature and the Photograph of the candidate have been matched with the admission certificate and found correct.

निरीक्षक का नाम तथा हस्ताक्षर:

Name and Signature of the Invigilator: \_\_\_\_\_



**भाग-क: सामान्य जागरूकता****PART-A: GENERAL AWARENESS**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Who among the followings is not a freedom fighter of 1857 Freedom Movement?</p> <p>A) Rani Laxmi Bai<br/>B) Nana Saheb<br/>C) Tatya Tope<br/>D) Netaji Subhas Chandra Bose</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p>   | <p>1. निम्नलिखित में से कौन 1857 स्वतंत्रता आंदोलन के स्वतंत्रता सेनानी नहीं है?</p> <p>A) रानी लक्ष्मी बाई<br/>B) नाना साहेब<br/>C) तात्या टोपे<br/>D) नेताजी सुभाष चंद्र बोस</p>   |
| <p>2. The Reserve Bank of India was established on April 1, 1935 in accordance with the provisions of the</p> <p>A) Reserve Bank of India Act, 1935<br/>B) Reserve Bank of India Act, 1934<br/>C) Reserve Bank of India Act, 1933<br/>D) Reserve Bank of India Act, 1936</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p> | <p>2. भारतीय रिज़र्व बैंक की स्थापना 1 अप्रैल, 1935 को के किन प्रावधानों के अनुसार की गई थी</p> <p>A) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1935<br/>B) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934<br/>C) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1933<br/>D) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1936</p> |
| <p>3. Sattriya is an Indian classical dance of which state?</p> <p>A) Kerala<br/>B) Assam<br/>C) Chhattisgarh<br/>D) Sikkim</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p>  | <p>3. सत्तरीय किस राज्य का भारतीय शास्त्रीय नृत्य है?</p> <p>A) केरल<br/>B) असम<br/>C) छत्तीसगढ़<br/>D) सिक्किम</p>  |
| <p>4. Article 300A of the Constitution of India deals with</p> <p>A) financial emergency<br/>B) all-India services<br/>C) right to education<br/>D) right to property</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p>  | <p>4. भारत के संविधान का अनुच्छेद 300A किससे संबंधित है?</p> <p>A) वित्तीय आपातकाल<br/>B) अखिल भारतीय सेवाएँ<br/>C) शिक्षा का अधिकार<br/>D) संपत्ति का अधिकार</p>  |

5. Which regiment has the honour of having the most number of Param Vir Chakra (India's highest medal for gallantry) awardees?

- a) Brigade of the Guards
- b) Grenadiers Regiment
- c) Punjab Regiment
- d) Parachute Regiment

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

6. Limestone, chalk and marble are different forms of which of the following compounds?

- a) Calcium Chloride
- b) Calcium Carbonate
- c) Magnesium Carbonate
- d) Sodium Carbonate

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

7. Who among the following was known as 'Frontier Gandhi'?

- a) Sir Sayed Ali Khan
- b) Syed Amir Ali
- c) Abul Kalam Azad
- d) Abdul Gaffar Khan

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

8. Who is known the 'Lady with the Lamp'?

- a) Joan of Arc
- b) Helen Keller
- c) Florence Nightingale
- d) Sarojini Naidu

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

9. Which is the most malleable metal?

- a) Bronze
- b) Copper
- c) Gold
- d) Aluminium

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

5. किस रेजिमेंट को सबसे अधिक संख्या में परमवीर चक्र (वीरता के लिए भारत का सर्वोच्च पदक) प्राप्त करने का गौरव प्राप्त है?

- A) गार्ड्स की ब्रिगेड
- B) ग्रेनेडियर्स रेजिमेंट
- C) पंजाब रेजिमेंट
- D) पैराशूट रेजिमेंट

6. चूना पत्थर, चाक और संगमरमर निम्नलिखित में से किस यौगिक के विभिन्न रूप हैं?

- A) कैल्शियम क्लोराइड
- B) कैल्शियम कार्बोनेट
- C) मैग्नीशियम कार्बोनेट
- D) सोडियम कार्बोनेट

7. निम्नलिखित में से किसे 'सीमांत गांधी' के नाम से जाना जाता था?

- A) सर सैयद अली खान
- B) सैयद अमीर अली
- C) अबुल कलाम आज़ाद
- D) अब्दुल गफ्फार खान

8. 'लेडी विद द लैंप' किसे कहा जाता है?

- A) जोआन ऑफ अर्क
- B) हेलेन केलर
- C) फ्लोरेंस नाइटिंगेल
- D) सरोजिनी नायडू

9. सबसे अधिक लचीली धातु कौन सी है?

- A) कांस्य
- B) तांबा
- C) सोना
- D) एल्यूमिनियम

10. The First Indian Registrar General and Census Commissioner of Independent India was

- a) Ashok Mitra
- b) R.B. Chari
- c) A.R. Nanda
- d) R.A. Gopaldaswami

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

11. What is the IATA code of Port Blair?

- A) IXB
- B) PBR
- C) IXZ
- D) PRT

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

12. So far, which of these states or union territories has been ruled by least number of chief ministers?

- a) Chattisgarh
- b) Uttarakhand
- c) Jharkhand
- d) Puducherry

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

13. When was the Right to Information (Amendment) Act, 2019 passed by the Lok Sabha?

- a) July 2019
- b) October 2019
- c) February 2019
- d) December 2019

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

14. On which day does India observe National Consumer Day?

- a) 23<sup>rd</sup> August
- b) 24<sup>th</sup> December
- c) 1<sup>st</sup> January
- d) 5<sup>th</sup> January

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

10. स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय रजिस्ट्रार जनरल एवं जनगणना आयुक्त थे

- A) अशोक मित्रा
- B) आर.बी. चारी
- C) ए.आर. नंदा
- D) आर.ए. गोपालस्वामी

11. पोर्ट ब्लेयर का IATA कोड क्या है?

- A) IXB
- B) PBR
- C) IXZ
- D) PRT

12. अब तक इनमें से किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश पर सबसे कम मुख्यमंत्रियों का शासन रहा है?

- A) छत्तीसगढ़
- B) उत्तराखंड
- C) झारखंड
- D) पुडुचेरी

13. सूचना का अधिकार (संशोधन) अधिनियम, 2019 लोकसभा द्वारा कब पारित किया गया?

- A) जुलाई 2019
- B) अक्टूबर 2019
- C) फरवरी 2019
- D) दिसंबर 2019

14. भारत में किस दिन राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाया जाता है?

- A) 23 अगस्त
- B) 24 दिसंबर
- C) 1 जनवरी
- D) 5 जनवरी

15. In which year Andaman Nicobar was declared as a Union Territory of India?

- a) 1947
- b) 1950
- c) 1956
- d) 1953

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

16. Which of these is not a port city on the Arabian sea?

- a) Mangalore
- b) Panaji
- c) Visakhapatnam
- d) Mumbai

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

17. United Nations has six official languages: Arabic, Chinese, English, French, Russian and \_\_\_\_\_.

- a) Hindi
- b) Spanish
- c) German
- d) Urdu

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

18. Which Indian Prime Minister was the first to be awarded the Bharat Ratna posthumously?

- a) Lal Bahadur Shastri
- b) Indira Gandhi
- c) Rajiv Gandhi
- d) Morarji Desai

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

19. In which year, the Danish East India company was formed?

- a) 1614
- b) 1615
- c) 1616
- d) 1617

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

15. अंडमान निकोबार को किस वर्ष भारत का केंद्र शासित प्रदेश घोषित किया गया था?

- A) 1947
- B) 1950
- C) 1956
- D) 1953

16. इनमें से कौन सा अरब सागर पर स्थित एक बंदरगाह शहर नहीं है?

- A) मेंगलोर
- B) पणजी
- C) विशाखापत्तनम
- D) मुंबई

17. संयुक्त राष्ट्र की छह आधिकारिक भाषाएँ हैं: अरबी, चीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी और \_\_\_\_\_।

- A) हिंदी
- B) स्पेनिश
- C) जर्मन
- D) उर्दू

18. मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय प्रधान मंत्री कौन थे?

- A) लाल बहादुर शास्त्री
- B) इंदिरा गांधी
- C) राजीव गांधी
- D) मोरारजी देसाई

19. डेनिश ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- A) 1614
- B) 1615
- C) 1616
- D) 1617

20. Who was declared TIME Magazine's Person for the Year 2022?

- a) Narendra Modi
- b) Volodymyr Zelensky
- c) Elon Musk
- d) The Ebola Fighters

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

21. Who composed the famous song – "Sare Jhan Se Achha"?

- A) Bankim Chandra Chatterjee
- B) Jaidev
- C) Mohammad Iqbal
- D) Rabindra Nath Tagore

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

22. Total internal reflection cannot take place when light goes from:

- A) glass to water
- B) water to glass
- C) water to air
- D) glass to air

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

23. Which of the following Sultanates was ruled by the Nizam Shahi Dynasty?

- A) Golconda
- B) Ahmednagar
- C) Bijapur
- D) Berar

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

20. वर्ष 2022 के लिए TIME मैगज़ीन का पर्सन किसे घोषित किया गया?

- A) नरेंद्र मोदी
- B) वलोडिमिर ज़ेलेंस्की
- C) एलोन मस्क
- D) इबोला सेनानी

21. प्रसिद्ध गीत - "सारे जहाँ से अच्छा" की रचना किसने की?

- A) बंकिम चंद्र चटर्जी
- B) जयदेव
- C) मोहम्मद इकबाल
- D) रवीन्द्रनाथ टैगोर

22. पूर्ण आंतरिक परावर्तन नहीं हो सकता है जब प्रकाश:

- A) काँच से पानी की ओर जाता है
- B) पानी से काँच की ओर जाता है
- C) पानी से हवा की ओर जाता है
- D) कांच से हवा तक की ओर जाता है

23. निम्नलिखित में से किस सल्तनत पर निज़ाम शाही राजवंश का शासन था?

- A) गोलकुंडा
- B) अहमदनगर
- C) बीजापुर
- D) बरार

24. Name the bird that migrates from the North Pole to the South Pole and back.

- A) Arctic tern
- B) Swallow
- C) Crane
- D) Amur falcons

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

25. Identify the Indian "Café" brand originated from the State of Karnataka competing with the international coffee chains.

- A) Costa Coffee
- B) Coffee Café Day
- C) Barista
- D) Star Bucks

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

26. Who among the following formulated the concept of poverty as a measurable development indicator in the Indian subcontinent?

- A) Dadabhai Naoroji
- B) Romesh Chandra Dutt
- C) V.K.R.V. Rao
- D) M. Ranade

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

27. Which Shakespeare's play was translated by Bhartendu Harishchandra with the title 'Durlabh Bandhu' published in 1880?

- A) Julius Caesar
- B) Othello
- C) Hamlet
- D) The Merchant of Venice

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

24. उस पक्षी का नाम बताइए जो उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव की ओर प्रवास करता है और वापस आता है.

- A) आर्कटिक टर्न
- B) साइबेरियन क्रेन
- C) यूरेशियन गोल्डन ओरिओल
- D) अमूर बाज़

25. अंतरराष्ट्रीय कॉफी श्रृंखलाओं के साथ प्रतिस्पर्धा करने वाले कर्नाटक राज्य से उत्पन्न भारतीय "कैफ़े" ब्रांड की पहचान करें।

- A) कोस्टा कॉफ़ी
- B) कॉफ़ी कैफ़े डे
- C) बरिस्ता
- D) स्टार बक्स

26. निम्नलिखित में से किसने भारतीय उपमहाद्वीप में मापने योग्य विकास संकेतक के रूप में गरीबी की अवधारणा तैयार की?

- A) दादाभाई नौरोजी
- B) रोमेश चंद्र दत्त
- C) वी.के.आर.वी. राव
- D) एम. रानाडे

27. शेक्सपियर के किस नाटक का अनुवाद भारतेन्दु हरिश्चंद्र ने 1880 में 'दुर्लभ बंधु' शीर्षक से किया था?

- A) लियस सीज़र
- B) ओथेलो
- C) हेमलेट
- D) द मर्चेंट ऑफ वेनिस

28. Teak, Sal, Shisham are found in

- a) Tropical evergreen and Semi Evergreen Forests
- b) Tropical Deciduous Forests
- c) The Hill Forests of the Himalayan Regions
- d) Dry Thorn Forests

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

29. Which of the following was formed as the 26<sup>th</sup> state of India?

- A) Chhatisgarh
- B) Uttaranchal
- C) Jharkhand
- D) Goa

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

30. Which was described by Dr. B.R. Ambedkar as the 'heart and soul' of the Constitution?

- A) Right to Equality
- B) Right Against Exploitation
- C) Right to Constitutional Remedies
- D) Right to Freedom of Religion

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

28. सागौन, साल, शीशम किस प्रकार के वन में पाए जाते हैं?

- A) उष्णकटिबंधीय सदाबहार और अर्ध सदाबहार वन
- B) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
- C) हिमालय क्षेत्र के हिल वन
- D) शुष्क कांटा वन

29. निम्नलिखित में से किसका गठन भारत के 26 वें राज्य के रूप में किया गया था?

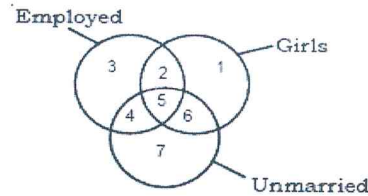
- A) छत्तीसगढ़
- B) उत्तरांचल
- C) झारखंड
- D) गोवा

30. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने किसे संविधान का 'हृदय और आत्मा' बताया था?

- A) समानता का अधिकार
- B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
- C) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
- D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

**भाग-ख: सामान्य बुद्धि और तर्क क्षमता****PART-B: GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING ABILITY**

31. Study the diagram given below and identify the region representing girls who are employed but unmarried.



31. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करें और उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र की पहचान करें जो कार्यरत हैं लेकिन अविवाहित हैं।

- A) 1  
B) 2  
C) 4  
D) 5

- A) 1  
B) 2  
C) 4  
D) 5

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

32. An official meeting is attended by 130 department employees. Of them, 66 drink tea, 56 drink coffee and 63 drink juice, 27 can drink either tea or coffee, 25 can drink coffee or juice and 23 can drink juice and tea. 5 employees can drink any of the three. How many persons drink only tea?

32. एक आधिकारिक बैठक में विभाग के 130 कर्मचारी भाग लेते हैं। उनमें से 66 चाय पीते हैं, 56 कॉफी पीते हैं और 63 जूस पीते हैं, 27 चाय या कॉफी पी सकते हैं, 25 कॉफी या जूस पी सकते हैं और 23 जूस और चाय पी सकते हैं। 5 कर्मचारी तीनों में से कुछ भी पी सकते हैं। कितने लोग केवल चाय पीते हैं?

- A) 21  
B) 22  
C) 18  
D) 20

- A) 21  
B) 22  
C) 18  
D) 20

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

**Directions (Question no. 33-34):** Find the wrong number in the following series:

**दिशा-निर्देश (प्रश्न संख्या 33-34):** निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिये:

33. 49, 50, 54, 60, 79, 104

- A) 49  
B) 54  
C) 60  
D) 104

33. 49, 50, 54, 60, 79, 104

- A) 49  
B) 54  
C) 60  
D) 104

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

34. 56, 90, 124, 158, 194, 226

- A) 90
- B) 124
- C) 158
- D) 194

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

34. 56, 90, 124, 158, 194, 226

- A) 90
- B) 124
- C) 158
- D) 194

**Directions (Question no. 35-36):** Six friends are sitting in a circle and are facing the centre of the circle. Deepa is between Prakash and Pankaj. Priti is between Mukesh and Lalit. Prakash and Mukesh are opposite to each other.

35. Who is sitting right side to Prakash?

- A) Mukesh
- B) Deepa
- C) Pankaj
- D) Lalit

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

**दिशा-निर्देश (प्रश्न संख्या 35-36):** छह मित्र एक वृत्त में बैठे हैं और वृत्त के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। दीपा, प्रकाश और पंकज के बीच में है। प्रीति, मुकेश और ललित के बीच में है। प्रकाश और मुकेश एक दूसरे के विपरीत हैं।

35. प्रकाश के दाईं ओर कौन बैठा है?

- A) मुकेश
- B) दीपा
- C) पंकज
- D) ललित

36. Who are the neighbours of Mukesh?

- A) Prakash and Deepa
- B) Deepa and Priti
- C) Priti and Pankaj
- D) Lalit and Priti

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

36. मुकेश के पड़ोसी कौन हैं?

- A) प्रकाश और दीपा
- B) दीपा और प्रीति
- C) प्रीति और पंकज
- D) ललित और प्रीति

**Directions (Question no. 37-38):** Find the answer choice which gives the same relationship as is found between the two terms to the left of the sign.

37. 5:125: 6 : ?

- A) 343
- B) 576
- C) 216
- D) 326

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

**दिशा-निर्देश (प्रश्न संख्या 37-38):** वह उत्तर विकल्प ढूँढें जो वही संबंध बताता है जो चिह्न के बाईं ओर दो पदों के बीच पाया जाता है।

37. 5:125: 6 : ?

- A) 343
- B) 576
- C) 216
- D) 326

38. CEG : EGC :: ? : VWY

- A) LNP
- B) NLP
- C) YVW
- D) LXT

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

38. CEG : EGC :: ? : VWY

- A) LNP
- B) NLP
- C) YVW
- D) LXT

Directions (Question no. 39-42): Find the missing numbers.

39. 3, 12, 27, 48, 75, ...

- A) 106
- B) 109
- C) 112
- D) 108

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

39. 3, 12, 27, 48, 75, ...

- A) 106
- B) 109
- C) 112
- D) 108

40. 1, 6, 15, 28, 45, ....

- A) 56
- B) 66
- C) 57
- D) 63

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

40. 1, 6, 15, 28, 45, ....

- A) 56
- B) 66
- C) 57
- D) 63

41. (2,3), (5,7) (11, 13) (17,19), .....

- A) (26, 28)
- B) (22,24)
- C) (23,25)
- D) (23,29)

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

41. (2,3), (5,7) (11, 13) (17,19), .....

- A) (26, 28)
- B) (22,24)
- C) (23,25)
- D) (23,29)

42. 31, 35, 43, 59, 91, ....

- A) 135
- B) 145
- C) 155
- D) 165

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

42. 31, 35, 43, 59, 91, ....

- A) 135
- B) 145
- C) 155
- D) 165

43. Hospital is 12 km towards east of Rubin's house. His school is 5 km towards south of Hospital. What is the shortest distance between Rubin's house and school?

- A) 16 km
- B) 17 km
- C) 12 km
- D) 13 km

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

**Directions (Question no. 44-46):** Study the following information carefully and answer the questions given below.

44. If DIAMOND is coded as VQYMKLV, how is FEMALE coded?

- A) TUMYNU
- B) UVNZOV
- C) UVNYNV
- D) TVNYNV

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

45. In a certain code, TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE is written in that code?

- A) CHRONRD
- B) DSOESPI
- C) ESJTPTF
- D) ESOPSID

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

46. If TAP is coded as SZO how is FREEZE coded?

- A) EQDFYG
- B) ESDFYF
- C) GQFDYF
- D) EQDDYD

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

43. अस्पताल रुबिन के घर से 12 किमी पूर्व की ओर है। उसका स्कूल अस्पताल के दक्षिण में 5 किमी दूर है। रुबिन के घर और स्कूल के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- A) 16 कि.मी.
- B) 17 कि.मी.
- C) 12 कि.मी.
- D) 13 कि.मी.

**दिशा-निर्देश (प्रश्न संख्या 44-46):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

44. यदि DIAMOND को VQYMKLV के रूप में कोडित किया जाता है, तो FEMALE को कैसे कोडित किया जाएगा?

- A) TUMYNU
- B) UVNZOV
- C) UVNYNV
- D) TVNYNV

45. एक निश्चित कोड में, TRIPPLE को SQHOOKD लिखा जाता है। उसी कोड में DISPOSE कैसे लिखा जाएगा?

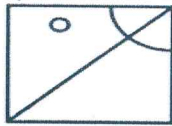
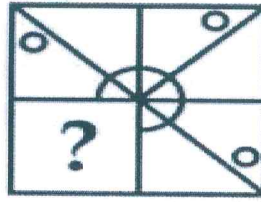
- A) CHRONRD
- B) DSOESPI
- C) ESJTPTF
- D) ESOPSID

46. यदि TAP को SZO के रूप में कोडित किया जाता है तो FREEZE को कैसे कोडित किया जाएगा?

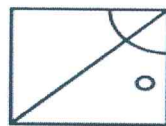
- A) EQDFYG
- B) ESDFYF
- C) GQFDYF
- D) EQDDYD

47. Which answer figure will complete the pattern in the question figure.

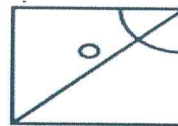
47. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।



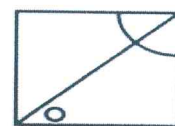
A)



B)



C)



D)

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

48. Subhash can copy 50 pages in 10 h; Subhash and Prakash can copy 300 pages in 40 h. In how much time can Prakash copy 30 pages?

48. सुभाष 10 घंटे में 50 पेज कॉपी कर सकते हैं; सुभाष और प्रकाश 40 घंटे में 300 पेज कॉपी कर सकते हैं। प्रकाश कितने समय में 30 पेज कॉपी कर सकता है?

A) 12 h

B) 9 h

C) 13 h

D) 10 h

A) 12 घंटे

B) 9 घंटे

C) 13 घंटे

D) 10 घंटे

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

49. In a row of trees, a tree is 7<sup>th</sup> from left end and 14<sup>th</sup> from the right end. How many trees are there in the row?

49. पेड़ों की एक पंक्ति में, एक पेड़ बाएं छोर से 7वें और दाएं छोर से 14वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने पेड़ हैं?

A) 18

B) 19

C) 20

D) 21

A) 18

B) 19

C) 20

D) 21

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

50. Mr. Ravi and Priyanka celebrated their anniversary on Friday, 4 February 2005. When would they celebrate their next anniversary on the same day?

50. रवि और प्रियंका ने शुक्रवार, 4 फरवरी 2005 को अपनी सालगिरह मनाई। वे उसी दिन अपनी अगली सालगिरह कब मनाएंगे?

A) 2009

B) 2011

C) 2015

D) 2010

A) 2009

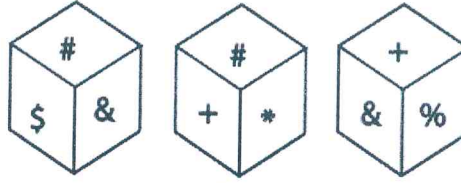
B) 2011

C) 2015

D) 2010

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

51. Three different positions of the same dice are shown below. Which symbol is on the face opposite to the face showing '\*' ?



- A) +  
B) %  
C) #  
D) &

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

51. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। '\*' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा चिह्न है?

- A) +  
B) %  
C) #  
D) &

52. X and Y start simultaneously from a certain point in North and South directions on motorcycle. The speed of X is 80 km/hr and that of Y is 65 km/hr. What is the distance between X and Y after 12 minutes?

- A) 39 km  
B) 36.2 km  
C) 29 km  
D) 14.5 km

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

52. X और Y मोटरसाइकिल पर उत्तर और दक्षिण दिशाओं में एक निश्चित बिंदु से एक साथ शुरू होते हैं। X की गति 80 किमी/ घंटा है और Y की गति 65 किमी/घंटा है। 12 मिनट के बाद X और Y के बीच की दूरी क्या है?

- A) 39 कि.मी.  
B) 36.2 कि.मी.  
C) 29 कि.मी.  
D) 14.5 कि.मी.

53. A tank can be filled by one tap in 20 minutes and by another in 25 minutes. Both the taps are kept open for 5 minutes and then the second is turned off. In how many minutes more will the tank be completely filled?

- A) 11 minutes  
B) 18 minutes  
C) 16 minutes  
D) 8 minutes

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

53. एक टंकी को एक नल से 20 मिनट में और दूसरे से 25 मिनट में भरा जा सकता है। दोनों नलों को 5 मिनट तक खुला रखा जाता है और फिर दूसरे को बंद कर दिया जाता है। टंकी कितने मिनट में पूरी भर जाएगी?

- A) 11 मिनट  
B) 18 मिनट  
C) 16 मिनट  
D) 8 मिनट

54. How many letters are there in the following alphabetical series which is immediately preceded by vowel and immediately succeeded by consonant?

P V B N H G X K J N X J A E S Q W E R P M I U T R L O E

- A) One  
B) Two  
C) Three  
D) More than three

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

54. निम्नलिखित वर्णमाला श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले स्वर और ठीक बाद व्यंजन है?

- A) एक  
B) दो  
C) तीन  
D) तीन से अधिक

55. Vinita walks 60 metres north, then turns right and walks 80 metres, again turns right and walks 40 metres, then again turns right and walks 80 metres. How many metres away she is from her original position?

- A) 10 m  
B) 40 m  
C) 20 m  
D) 0 m

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

55. विनीता 60 मीटर उत्तर की ओर चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 80 मीटर चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 40 मीटर चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 80 मीटर चलती है। वह अपनी मूल स्थिति से कितने मीटर दूर है?

- A) 10 मी  
B) 40 मी  
C) 20 मी  
D) 0 मी

**Directions (Question no. 56-57):** Fill in the blanks with appropriate choice to complete the sequence.

56. 2, 20, \_\_\_\_\_, 380, 1532

- A) 92  
B) 60  
C) 112  
D) 124

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

**दिशा-निर्देश (प्रश्न संख्या 56-57):** अनुक्रम को पूरा करने के लिए रिक्त स्थान को उचित विकल्प से भरें।

56. 2, 20, \_\_\_\_\_, 380, 1532

- A) 92  
B) 60  
C) 112  
D) 124

57. 2, 12, 36, 80 \_\_\_\_\_

- A) 120  
B) 140  
C) 150  
D) 170

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

57. 2, 12, 36, 80 \_\_\_\_\_

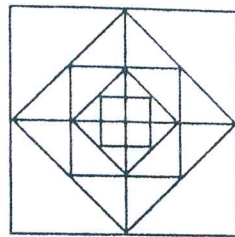
- A) 120  
B) 140  
C) 150  
D) 170

58. A cistern has a leak which would empty it in 8 hours. A tap is turned on which admits 6 litres a minute into the cistern, and it is now emptied in 12 hours. How many litres does the cistern hold?

- A) 5000 litres
- B) 4680 litres
- C) 6840 litres
- D) 8640 litres

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

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



- A) 12
- B) 13
- C) 16
- D) 17 or more

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

60. Two buses start at the same time from two bus stations and proceed towards each other at the rates of 20 km/h and 25 km/h respectively. When they meet, one bus may have travelled 80 km more than the other. Find the distance between the two bus stations.

- A) 720 km
- B) 710 km
- C) 700 km
- D) 680 km

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

58. एक टंकी में रिसाव है जो इसे 8 घंटे में खाली कर देगा। एक नल चालू है जो स्वीकार करता है 6 टंकी में प्रति मिनट लीटर पानी जाता है, और अब यह 12 घंटे में खाली हो जाता है। टंकी में कितना लीटर है?

- A) 5000 लीटर
- B) 4680 लीटर
- C) 6840 लीटर
- D) 8640 लीटर

59. दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?

- A) 12
- B) 13
- C) 16
- D) 17 या अधिक

60. दो बसें एक ही समय में दो बस स्टेशनों से शुरू होती हैं और क्रमशः 20 किमी/घंटा और 25 किमी/घंटा की दर से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलते हैं, तो एक बस दूसरी की तुलना में 80 किमी अधिक यात्रा कर चुकी होती है। दोनों बस स्टेशनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- A) 720 कि.मी
- B) 710 कि.मी
- C) 700 कि.मी
- D) 680 कि.मी

**भाग-ग: अंकगणित और संख्यात्मक****PART-C: ARITHMETIC AND NUMERICAL**

61. The average age of a husband and a wife was 23 years when they were married 5 years ago. The average age of the husband, the wife and a child who was born during the interval, is 20 years now. How old is the child now?
- A) Less than 1 year  
B) 1 year  
C) 3 years  
D) 4 years
61. एक पति और पत्नी की औसत आयु 23 वर्ष थी जब उनकी शादी 5 वर्ष पहले हुई थी। पति, पत्नी और अंतराल के दौरान पैदा हुए एक बच्चे की औसत आयु अब 20 वर्ष है। बच्चा अब कितने साल का है?
- A) एक वर्ष से कम  
B) 1 वर्ष  
C) 3 वर्ष  
D) 4 वर्ष
62. What least number of five digits is exactly divisible by 41?
- A) 10045  
B) 10004  
C) 10041  
D) 10025
62. पांच अंकों की कौन सी न्यूनतम संख्या 41 से पूर्णतः विभाज्य है?
- A) 10045  
B) 10004  
C) 10041  
D) 10025
63. A man has in all Rs 640 in the denominations of one-rupee, five-rupee and ten-rupee notes. The numbers of each type of note are equal. What is the total number of notes he has?
- A) 90  
B) 100  
C) 120  
D) 150
63. एक आदमी के पास एक रुपये, पांच रुपये और दस रुपये के मूल्यवर्ग में कुल 640 रुपये हैं। हर प्रकार के नोट के नंबर बराबर होते हैं। उसके पास कुल कितने नोट हैं?
- A) 90  
B) 100  
C) 120  
D) 150
64. If two numbers are in the ratio of 5 : 7 and their L.C.M is 315, then their product is:
- A) 2358  
B) 2385  
C) 2538  
D) 2835
64. 5 : 7 के अनुपात में हैं और उनका LCM 315 है, तो उनका गुणनफल है:
- A) 2358  
B) 2385  
C) 2538  
D) 2835

65. What is the smallest number by which 3600 must be divided to make it a perfect cube?

- A) 9
- B) 50
- C) 300
- D) 450

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

66. In an examination, a pupil's average marks were 63 per paper. If he had obtained 20 more marks for his Geography paper and 2 more marks for his History paper, his average per paper would have been 65. How many papers were there in the examination?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11

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

67. Three sets of English, Mathematics and Science books containing 336, 240 and 96 books respectively have to be stacked in such a way that all the books are stored subject-wise and the height of each stack is the same. Total numbers of stacks will be:

- A) 14
- B) 21
- C) 22
- D) 48

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

68. The price of petrol is increased by 25%. By how much percent a car owner should reduce his consumption of petrol so that the expenditure on petrol would not be increased?

- A) 25%
- B) 30%
- C) 50%
- D) 20%

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

65. वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिससे 3600 को विभाजित करने पर वह एक पूर्ण घन बन जाए?

- A) 9
- B) 50
- C) 300
- D) 450

66. एक परीक्षा में, एक छात्र के प्रति पेपर औसत अंक 63 थे। यदि उसने अपने भूगोल के पेपर के लिए 20 अधिक अंक और अपने इतिहास के पेपर के लिए 2 अधिक अंक प्राप्त किए होते, तो उसका प्रति पेपर औसत 65 होता। परीक्षा में कितने पेपर थे?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11

67. अंग्रेजी, गणित और विज्ञान की किताबों के तीन सेट जिनमें क्रमशः 336, 240 और 96 किताबें हैं, उन्हें इस तरह से ढेर करना होगा कि सभी किताबें विषय-वार संग्रहित हों और प्रत्येक ढेर की ऊंचाई समान हो। ढेरों की कुल संख्या होगी:

- A) 14
- B) 21
- C) 22
- D) 48

68. पेट्रोल की कीमत में 25% की बढ़ोतरी हुई है। एक कार मालिक को पेट्रोल की खपत कितने प्रतिशत कम करनी चाहिए ताकि पेट्रोल पर खर्च न बढ़े?

- A) 25%
- B) 30%
- C) 50%
- D) 20%

69. In an election between two candidates, one got 55% of the total valid votes. 20% of the votes were invalid. If the total number of votes was 7500, the number of valid votes that the other candidate got, was

- A) 2700  
B) 2900  
C) 3000  
D) 3100

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

70. A fruit seller buys lemons at 2 for a rupee and sells them at 5 for 3 rupees. His gain percent is:

- A) 10%  
B) 15%  
C) 20%  
D) 25%

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

71. A train travelling at a speed of 30 m/sec crosses a platform 600 m long in 30 seconds. The length of the train is:

- A) 300 m  
B) 200 m  
C) 150 m  
D) 120 m

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

72. What is the unit digit in  $(3^{65} \times 6^{59} \times 7^{71})$ ?

- A) 6  
B) 4  
C) 2  
D) 1

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

73.  $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2) = ?$

- A) 770  
B) 1155  
C) 1540  
D) 1925

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

69. दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, एक को कुल वैध वोटों का 55% वोट मिले। 20% वोट अवैध थे। यदि कुल मतों की संख्या 7500 थी, तो दूसरे उम्मीदवार को प्राप्त वैध मतों की संख्या थी

- A) 2700  
B) 2900  
C) 3000  
D) 3100

70. एक फल विक्रेता एक रुपये में 2 नींबू खरीदता है और उन्हें 3 रुपये में 5 रुपये में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है:

- A) 10%  
B) 15%  
C) 20%  
D) 25%

71. 30 मीटर/सेकंड की गति से चलने वाली एक ट्रेन 600 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई है:

- A) 300 m  
B) 200 m  
C) 150 m  
D) 120 m

72.  $(3^{65} \times 6^{59} \times 7^{71})$  में इकाई अंक क्या है?

- A) 6  
B) 4  
C) 2  
D) 1

73.  $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2) = ?$

- A) 770  
B) 1155  
C) 1540  
D) 1925

74. 3 men or 5 women can do a work in 12 days. How long will 6 men and 5 women take to finish the work?

- A) 4 days  
B) 10 days  
C) 15 days  
D) 20 days

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

75. Ayush spends 23% of an amount of money on transport, 33% on food, 19% on children education and 16% on recreation. He deposited remaining amount of Rs. 504 in a bank. How much money he spends on food and transport together?

- A) Rs 3200  
B) Rs 3126  
C) Rs 3136  
D) Rs 3048

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

76. The value of  $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}}$  is:

- A) 3  
B) 5  
C) 7  
D) 9

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

77. The sides of a triangular board are 13 m, 14 m and 15 m. The cost of painting at Rs 8.75 per square meter is:

- A) Rs 688.80  
B) Rs 735  
C) Rs 730.80  
D) Rs 722.50

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

74. 3 पुरुष या 5 महिलाएँ एक काम को 12 दिनों में कर सकते हैं। 6 पुरुषों और 5 महिलाओं को काम पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- A) चार दिन  
B) दस दिन  
C) 15 दिन  
D) 20 दिन

75. आयुष धनराशि का 23% परिवहन पर, 33% भोजन पर, 19% बच्चों की शिक्षा पर और 16% मनोरंजन पर खर्च करता है। उसने शेष राशि रुपये जमा कर दिये। एक बैंक में 504 रु. वह भोजन और परिवहन पर कुल मिलाकर कितना पैसा खर्च करता है?

- A) 3200 रुपये  
B) 3126 रुपये  
C) 3136 रुपये  
D) 3048 रुपये

76.  $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}}$  का मान है:

- A) 3  
B) 5  
C) 7  
D) 9

77. एक त्रिकोणीय बोर्ड की भुजाएँ 13 मीटर, 14 मीटर और 15 मीटर हैं। पेंटिंग की लागत 8.75 रुपये प्रति वर्ग मीटर है:

- A) 688.80 रुपये  
B) 735 रुपये  
C) 730.80 रुपये  
D) 722.50 रुपये

78. A copper sphere of diameter 18 cm is drawn into a wire of diameter 4 mm. The length of the wire so drawn is:

- A) 243 m
- B) 245 m
- C) 247 m
- D) 250 m

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

78. 18 सेमी व्यास वाले एक तांबे के गोले को 4 मिमी व्यास वाले एक तार में खींचा जाता है। इस प्रकार खींचे गए तार की लंबाई है:

- A) 243 मी
- B) 245 मी
- C) 247 मी
- D) 250 मी

79. If  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , then the value of  $(\sqrt{1+a} + \sqrt{1-a})$  is:

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

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

79. यदि  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , तो  $(\sqrt{1+a} + \sqrt{1-a})$  का मान है:

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

80. The largest four-digit number exactly divisible by each 12, 15, 18 and 27 is:

- A) 9690
- B) 9720
- C) 9930
- D) 9960

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

80. प्रत्येक 12, 15, 18 और 27 से पूर्णतः विभाज्य चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या है:

- A) 9690
- B) 9720
- C) 9930
- D) 9960

81.  $0.007 + 8.5 + 30.08 =$

- A) 32.00
- B) 38.58
- C) 38.587
- D) 38.597

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

81.  $0.007 + 8.5 + 30.08 =$

- A) 32.00
- B) 38.58
- C) 38.587
- D) 38.597

82. If  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , then the value of  $x + \frac{1}{x}$  is:

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

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

82. यदि  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , तो  $x + \frac{1}{x}$  का मान है:

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

83. If five times the fifth term of an AP is equal to seven times, the seventh term of the AP, then what is the twelfth term?

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

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

84. The sum of place value and face value of 8 in 43836 i.e.

- A) 88  
B) 808  
C) 880  
D) 888

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

85. The sum of natural numbers which are divisors of 100 is

- A) 116  
B) 117  
C) 21  
D) 217

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

86. When  $\frac{1}{7}$  of a number is subtracted from the number itself, it gives the same value as the sum of all angles of a triangle. The number is:

- A) 224  
B) 210  
C) 140  
D) 120

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

87. The value of  $0.\overline{142857} \div 0.\overline{285714}$  is:

- A)  $\frac{1}{2}$   
B)  $\frac{1}{3}$   
C) 2  
D) 10

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

83. यदि किसी AP के पांचवें पद का पांच गुना, AP के सातवें पद के सात गुना के बराबर है, तो बारहवां पद क्या है?

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

84. स्थानीय मान और अंकित मान 8 का योग 43836 है अर्थात्

- A) 88  
B) 808  
C) 880  
D) 888

85. उन प्राकृत संख्याओं का योग जो 100 के भाजक हैं,

- A) 116  
B) 117  
C) 21  
D) 217

86. जब  $\frac{1}{7}$  किसी संख्या में से एक संख्या घटा दी जाती है, तो वह त्रिभुज के सभी कोणों के योग के समान मान प्राप्त करती है। वह संख्या है:

- A) 224  
B) 210  
C) 140  
D) 120

87.  $0.\overline{142857} \div 0.\overline{285714}$  का मान है:

- A)  $\frac{1}{2}$   
B)  $\frac{1}{3}$   
C) 2  
D) 10

88. The sum of 5 consecutive even numbers A, B, C, D and E is 130. What is the product of A and E?

- A) 720
- B) 616
- C) 660
- D) 672

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

89. If a number is exactly divisible by 11 and 13, which of the following types the number must be?

- A) Divisible by  $(11 + 13)$
- B) Divisible by  $(13 - 11)$
- C) Divisible by  $(11 \times 13)$
- D) Divisible by  $(13 + 11)$

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

90. The sum of first 20 odd natural numbers is:

- A) 420
- B) 400
- C) 300
- D) 210

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

88. 5 क्रमागत सम संख्याओं A, B, C, D और E का योग 130 है। A और E का गुणनफल क्या है?

- A) 720
- B) 616
- C) 660
- D) 672

89. यदि कोई संख्या 11 और 13 से पूर्णतः विभाज्य है, तो वह संख्या निम्नलिखित में से किस प्रकार की होनी चाहिए?

- A)  $(11+13)$  से विभाज्य
- B)  $(13-11)$  से विभाज्य
- C)  $(11 \times 13)$  से विभाज्य
- D)  $(13+11)$  से विभाज्य

90. प्रथम 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग है:

- A) 420
- B) 400
- C) 300
- D) 210

**भाग-घ: सामान्य अंग्रेजी****PART-D: GENERAL ENGLISH**

**Read the given passage and answer the questions that follow by selecting the correct options:**

"I Have a Dream" is a public speech delivered by American civil rights activist Martin Luther King Jr. during the March on Washington for Jobs and Freedom on August 28, 1963, in which he calls for an end to racism in the United States and called for civil and economic rights. Delivered to over 250,000 civil rights supporters from the steps of the Lincoln Memorial in Washington, D.C., the speech was a defining moment of the civil rights movement.

Beginning with a reference to the Emancipation Proclamation, which freed millions of slaves in 1863, King observes that: "one hundred years later, the Negro still is not free". Toward the end of the speech, King departed from his prepared text for a partly improvised peroration on the theme "I have a dream", prompted by Mahalia Jackson's cry: "Tell them about the dream, Martin!" In this part of the speech, which most excited the listeners and has now become its most famous, King described his dreams of freedom and equality arising from a land of slavery and hatred. Jon Meacham writes that, "With a single phrase, Martin Luther King Jr. joined Jefferson and Lincoln in the ranks of men who've shaped modern America". The speech was ranked the top American speech of the 20th century in a 1999 poll of scholars of public address.

91. What issues does Martin Luther King's speech address?

- A) Continuation of racism
- B) End to racism and civil and economic rights
- C) Civil rights
- D) Civil War

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

92. From the second paragraph, find another word for 'Speech or public oration'.

- A) Emancipation
- B) Proclamation
- C) Peroration
- D) Improvised

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

93. What pushes King to speak: "I have a dream"?

- A) He reads out the Emancipation Proclamation
- B) He is prompted by Mahalia Jackson
- C) He is overwhelmed by the crowd
- D) Lincoln had asked him to give the speech

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

94. What is the name of Martin Luther King's famed speech?

- A) The Emancipation Proclamation
- B) An Improvisation
- C) A Peroration
- D) I Have a Dream

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

**Choose the correct meaning of the given idiom/phrase.**

95. To keep the ball rolling:  
A) To earn more and more  
B) To work slowly  
C) To cause an activity or process to continue  
D) To make the best use of

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

96. Spill the beans:  
A) To give away a secret  
B) To agree completely  
C) To wish someone luck  
D) To be undecided

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**Rewrite the following sentences in indirect speech:**

97. I said to my classmate, "Please lend me your cycle."  
A) I ordered my classmate to lend me his cycle.  
B) I advised my classmate to lend me his cycle.  
C) I requested my classmate to lend me his cycle.  
D) I forbade my classmate to lend me his cycle.

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

98. The teacher said, "What is the matter?"  
A) The teacher asked what the matter is.  
B) The teacher asked what the matter had been.  
C) The teacher asked what was the matter.  
D) The teacher asked what the matter was.

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**Fill in the blanks with the correct determiners:**

99. You \_\_\_\_\_ pay for the damage done!  
A) could  
B) would  
C) dare  
D) must

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

100. There are \_\_\_\_\_ messages for you.  
A) none  
B) no  
C) much  
D) little

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Choose the most appropriate option which is the Synonym of the underlined word:

101. At this stage, potential contracting parties can haggle over the division of the gains from trade.

- A) bargain
- B) accuse
- C) impeach
- D) ignore

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

102. Fluttering and twittering are the admirable actions of birds.

- A) Chirping
- B) Picking
- C) Dancing
- D) Dropping

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Find one word substitution:

103. A man of lax moral:

- A) Ruffian
- B) Pirate
- C) Vagabond
- D) Licentious

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

104. Anything written in a letter after it is signed:

- A) Posterity
- B) Postscript
- C) Post diction
- D) Corrigendum

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

105. A poem written on the death of someone loved and lost

- A) Ode
- B) Sonnet
- C) Elegy
- D) Epic

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Fill in the blanks with the correct modals:

106. We \_\_\_\_\_ help the poor.

- A) must
- B) can
- C) ought to
- D) might

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

107. We \_\_\_\_\_ to do a lot of work before the event starts.

- A) would
- B) need
- C) having
- D) are

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**Fill in the blanks with appropriate prepositions:**

108. He hinted ----- some loss of treasure.

- A) at
- B) for
- C) on
- D) with

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

109. She has not read anything ----- Monday.

- A) from
- B) for
- C) on
- D) since

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**Each of the following sentences has been given in Active or Passive Voice. Select the one which best expresses the same sentence in Passive or Active Voice:**

110. His pocket has been picked.

- A) They have his pocket picked
- B) Pocking has been done to his pocket
- C) Picked has been his pocket
- D) Someone has picked his pocket

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

111. Why do you waste time?

- A) Why is time wasted by you?
- B) Why is time been wasted by you?
- C) Why has time been wasted by you?
- D) Why is time being wasted by you?

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**Find the correct antonyms for the given words:**

112. EXONERATE

- A) Compel
- B) Accuse
- C) Imprison
- D) Boldness

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

## 113. SPITE

- A) Spleen
- B) Venom
- C) Affection
- D) Spirit

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

## Fill in the blanks with appropriate Verb Forms:

114. Everyone wants to \_\_\_\_\_ for one's achievements.

- A) be admired
- B) admire
- C) being admired
- D) be admiring

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

115. His father was 45 when he \_\_\_\_\_.

- A) has died
- B) had died
- C) died
- D) be dying

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

## Choose the correctly spelt word:

116. A) Defendent

- B) Defendant
- C) Defandant
- D) Defandent

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

117. A) Bouquette

- B) Boqueate
- C) Bouquet
- D) Bouquete

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

118. A) surveillance

- B) surveillance
- C) survellance
- D) surveilance

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Choose the option which gives the correct sequence in which the words should be arranged to make a meaningful sentence.

119. to cross the broken bridge/(P) not knowing how/(Q) to wade through the river/(R) they decided/(S)

- A) PQRS
- B) RSQP
- C) SRPQ
- D) QPSR

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

120. far out into the sea (P) / for the next two weeks there were further explosions (Q) / which hurled (R) / ashes and debris (S)

- A) QRPS
- B) RSPQ
- C) QRSP
- D) SRPQ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

\*\*\*\*\*

## Rough Work

Time allowed: **2 hours**

ANSWER KEY

MM: 120

1. D	31. D	61. D	91. B
2. B	32. A	62. B	92. C
3. B	33. C	63. C	93. B
4. D	34. D	64. D	94. A
5. B	35. D	65. D	95. C
6. B	36. C	66. D	96. A
7. D	37. C	67. A	97. C
8. C	38. C	68. D	98. D
9. C	39. D	69. A	99. D
10. D	40. B	70. C	100. B
11. C	41. D	71. A	101. A
12. A	42. C	72. B	102. A
13. A	43. D	73. C	103. D
14. B	44. A	74. A	104. B
15. C	45. A	75. C	105. C
16. C	46. D	76. A	106. C
17. B	47. D	77. B	107. B
18. A	48. A	78. A	108. A
19. C	49. C	79. A	109. D
20. B	50. B	80. B	110. D
21. C	51. D	81. C	111. A
22. B	52. C	82. D	112. B
23. B	53. A	83. B	113. C
24. A	54. D	84. B	114. A
25. B	55. C	85. D	115. C
26. A	56. B	86. B	116. B
27. D	57. C	87. A	117. C
28. B	58. D	88. C	118. B
29. A	59. D	89. C	119. D
30. C	60. A	90. B	120. C