

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

Time Allowed: 90 Minutes

अनुमत समय : 90 मिनट

PAPER – I

Total No. of Questions : 120

प्रश्नों की कुल संख्या : 120

Roll No. :

अनुक्रमांक :

(Paper-I) OMR Answer Sheet No. :

(पेपर-I) ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संख्या :

Name of the Candidate (in capital letters) :

अभ्यर्थी का नाम :

Candidate's Signature

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर :

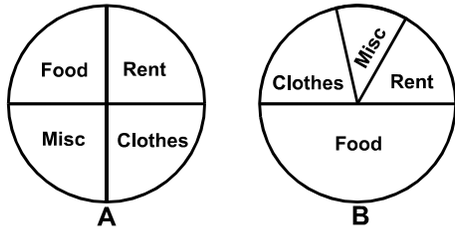
POST CODE	NAME OF THE POST	SUBJECT
I	AG – III (Depot)	General Aptitude Consisting of Reasoning, Data Analysis, English Language, Computer Proficiency, General Awareness, General Intelligence, Current Events, Numerical Ability, Data Interpretation.

IMPORTANT:- Read the following instructions carefully. Do not mark answers on the question booklet, otherwise you may be debarred from the selection process.

1. Before commencing to answer, check that the Question Booklet has 120 questions. Each Question Booklet will be in different series (combination of question booklet number and series). You must **write correct Question Booklet Number and Question Booklet Series** on your OMR Answer Sheet. **Further check that there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming in the question booklet, intimate the same to your room invigilator and take a fresh question booklet and a fresh OMR sheet.** No complaint in this regard shall be entertained at any later stage.
IMPORTANT NOTE: The OMR Answer Sheet will be evaluated **with a combination of question booklet series and question booklet number** hence you must write correct question booklet series and question booklet number. Any mistake in filling any of them will lead to invalidation of your OMR Answer Sheet. Also in case of non filling of question booklet series and question booklet number the OMR Answer Sheet will not be evaluated and its sole responsibility lies on the candidate.
2. Question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.
3. **Ensure that your admit card and OMR sheet is signed by you and the invigilator. If the same is not signed, your candidature is liable to be rejected.**
4. All Multiple Choice Questions carry 1 mark. No Mark will be awarded or deducted for not attempting a question. Darken **ONLY ONE OVAL** for each answer. If you darken more than one oval or any stray mark is found on more than one oval, no mark will be awarded for that oval.
5. This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialised (1) to (4). Your task is to choose the correct/best response and mark your response **in the OMR Answer Sheet only as per the instructions given and NOT in the Question Booklet.**
6. **Use Blue/Black Ball Point Pen** for all your work on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet are to be completely filled by **Blue/Black Ball Point Pen only. ANSWERS ONCE GIVEN CAN NOT BE CHANGED. Cutting/overwriting the answers are not allowed.**
7. Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is **NOT** allowed inside the examination hall and prohibited If found carrying, it shall be punishable offence.
8. Rough Work is to be done in the blank space provided in the Question Booklet, **not on the OMR Answer Sheet.** No other paper will be allowed/provided for rough work.
9. Handover OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take OMR Answer Sheet outside the examination room. **Doing so is a punishable offence. The candidate can retain question paper after exam is over.**

हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover) पर दिया गया है।

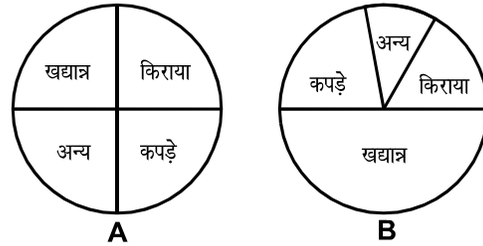
1. Following figures show expenditure by A and B on different items for a given income.



Which conclusion is correct:

- (1) 'A' Spends more on food than 'B'
 (2) 'B' Spends equally on Clothes and Rent
 (3) A's spending on rent & clothes is equal to B's spending on food
 (4) 'A' Spends less on Clothes than 'B'
2. Twelve solid spheres of the same size are made by melting a solid metallic cylinder of base diameter 2 cm and height 16 cm. The diameter of each sphere is:
- (1) 2 cm (2) 3 cm
 (3) 4 cm (4) 6 cm
3. A father weighs 14 kgs more than the weight of his wife. His wife weighs 23 kgs more than his daughter who weighs 29 kgs. Calculate their average weight in kgs.:
- (1) 56 (2) 49
 (3) 48 (4) None of these
4. Simplify $\{0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.1 - 5.4 - 3.5)]\}$
- (1) 0.18
 (2) 1.8
 (3) 0
 (4) 2.6
5. If in the year 2010, paper production of company 'Aditi' is more than that of company 'Vineet' but not more than that of companies 'Chirag' and 'Deeva'. Production of company 'Sevika' is not as much as that of company 'Deeva'. However it is more than that of company 'Chirag'. Which company produced the highest quantity of papers?
- (1) Deeva
 (2) Vineet
 (3) Sevika
 (4) None of these
6. If Ranchi is called Delhi, Delhi is called Mumbai, Mumbai is called Dehradun, Dehradun is called Nagpur and Nagpur is called Meerut then where is the Gate way of India?
- (1) Meerut
 (2) Dehradun
 (3) Nagpur
 (4) Mumbai

1. निम्नलिखित चित्र 'A' और 'B' दी गई आय से विभिन्न वस्तुओं पर किये गये व्ययों को दर्शाते हैं।



कौन सा निष्कर्ष सही है:

- (1) A खद्यान्नों पर B से ज्यादा खर्च करता है
 (2) B कपड़े एवं किराये पर समान रूप से खर्च करता है
 (3) A का किराये एवं कपड़े पर खर्च B के खद्यान्न पर खर्च के बराबर है।
 (4) A का कपड़े पर खर्च B से कम है
2. एक ठोस धात्विक सिलिण्डर, जिसका आधार व्यास 2 सेमी. एवं ऊँचाई 16 सेमी. है, को गलाकर एक ही आकार के 12 ठोस गोले बनाए जाते हैं। प्रत्येक गोले का व्यास होगा:
- (1) 2 सेमी. (2) 3 सेमी.
 (3) 4 सेमी. (4) 6 सेमी.
3. एक पिता का वजन अपनी पत्नी के वजन से 14 किलोग्राम ज्यादा है। उसकी पत्नी का वजन उसकी पुत्री जिसका वजन 29 किलोग्राम है उससे 23 किलोग्राम ज्यादा है। तो उनका औसत भार किलोग्राम में परिकलन करें:
- (1) 56 (2) 49
 (3) 48 (4) इनमें से कोई नहीं
4. $\{0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.1 - 5.4 - 3.5)]\}$ को सरल करें:
- (1) 0.18
 (2) 1.8
 (3) 0
 (4) 2.6
5. यदि वर्ष 2010 में अदिति कम्पनी का कागज उत्पादन विनीत कम्पनी के उत्पादन से ज्यादा है परन्तु चिराग एवं दीवा कम्पनी के उत्पादन से ज्यादा नहीं है। कम्पनी सेविका का उत्पादन कम्पनी दीवा से ज्यादा नहीं है। लेकिन फिर भी यह कम्पनी चिराग से ज्यादा है। कौन-सी कम्पनी कागज का सर्वाधिक उत्पादन करती है?
- (1) दीवा
 (2) विनीत
 (3) सेविका
 (4) इनमें से कोई नहीं
6. यदि राँची को दिल्ली कहा जाता है, दिल्ली को मुम्बई कहा जाता है, मुम्बई को देहरादून कहा जाता है, देहरादून को नागपुर कहा जाता है एवं नागपुर को मेरठ कहा जाता है तो गेट वे ऑफ इंडिया कहाँ है?
- (1) मेरठ
 (2) देहरादून
 (3) नागपुर
 (4) मुम्बई

7. In a certain code 'Ki pit lit' means 'some small houses'. 'les ki tim' means 'some good buildings' and 'tim nis lit' means 'many small buildings'. What is the code for 'houses'?

- (1) lit (2) ki
(3) pit (4) tim

8. A bus for 'Chennai' leaves every 40 minutes from a bus stand. An enquiry clerk told a person that the bus had already left 10 minutes ago and the next bus will leave at 10:45 AM. At what time this information was given to the man?

- (1) 10:25 AM
 (2) 09:55 AM
(3) 10:15 AM
 (4) 10:35 AM

DIRECTIONS: This question follow a pattern. The answer of first two columns have been arrived at by following some logic. You have to find out the answer of third column following the same logic and select the choice to replace the question mark.

9.

$$\begin{array}{r} x y z \\ \underline{p q} \\ xy+yz-pq \end{array} \quad \begin{array}{r} 876 \\ \underline{23} \\ ? \end{array}$$

- (1) 46 (2) 80
(3) 92 (4) 100

DIRECTIONS: Select from the following groups the word that does not belong to the group or is different from the rest.

10.

- (1) Tin **(2) Steel**
 (3) Iron (4) Copper

11. A and B are young ones of C. If C is the father of A but B is not the son of C. How are B and C related?

- (1) Nephew and Uncle
(2) Daughter and Father
 (3) Niece and Uncle
 (4) Daughter and Mother

12. In a class X of 30 students 24 passed in first class; in another class Y of 35 students, 28 passed in first class. In which class was the percentage of students getting first class more?

- (1) Class X has more percentage of students getting first class
 (2) Class Y has more percentage of students getting first class
(3) Both classes have equal percentage of students getting first class
 (4) None of these

7. किसी निश्चित कोड में 'Ki pit lit' का तात्पर्य है 'some small houses'। 'les ki tim' का तात्पर्य है 'some good buildings' एवं 'tim nis lit' का तात्पर्य है 'many small buildings'। 'houses' का कोड क्या है?

- (1) lit (2) ki
 (3) pit (4) tim

8. एक स्टैण्ड से चेन्नई के लिए प्रति 40 मिनट पर एक बस छूटती है। एक पूछताछ क्लर्क एक आदमी से कहता है कि बस 10 मिनट पहले ही छूटी है और अगली बस 10:45 AM पर छूटेगी। उस व्यक्ति को यह जानकारी कितने बजे दी गई?

- (1) 10:25 AM
 (2) 09:55 AM
 (3) 10:15 AM
 (4) 10:35 AM

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न एक प्रतिमान का अनुसरण करता है। प्रथम दो स्तम्भों के उत्तर किसी तर्क का अनुसरण करते हुए निकाला गया है। आप उसी तर्क का अनुसरण करते हुए तीसरे स्तम्भ का उत्तर प्राप्त करें और उस विकल्प को चुनें जो प्रश्नवाचक चिन्ह को प्रतिस्थापित करता हो।

9.

$$\begin{array}{r} x y z \\ \underline{p q} \\ xy+yz-pq \end{array} \quad \begin{array}{r} 876 \\ \underline{23} \\ ? \end{array}$$

- (1) 46 (2) 80
 (3) 92 (4) 100

निर्देश: निम्नलिखित शब्दों के समुदाय में जो समुदाय से भिन्न है या समुदाय से सम्बद्ध नहीं है उसे चुनें।

10.

- (1) टिन (2) स्टील
 (3) लौह (4) ताम्र

11. A और B, C के बच्चे हैं। यदि 'C' A का पिता है लेकिन 'B' C का पुत्र नहीं है। B और C का क्या संबंध है:

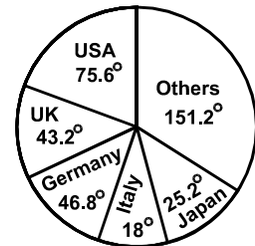
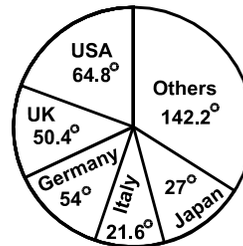
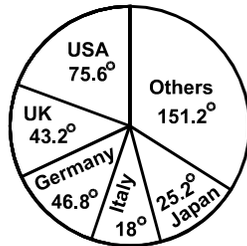
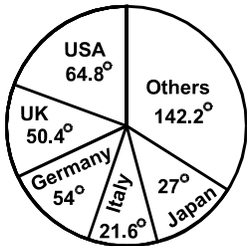
- (1) भतीजा एवं चाचा
 (2) पुत्री एवं पिता
 (3) भतीजी एवं चाचा
 (4) पुत्री एवं माता

12. 30 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा X में 24 विद्यार्थी प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण होते हैं एवं दूसरी कक्षा Y के 35 विद्यार्थियों में से 28 विद्यार्थी प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण होते हैं, तो किस कक्षा में प्रथम श्रेणी पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्यादा है:

- (1) कक्षा X में प्रथम श्रेणी पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्यादा है
 (2) कक्षा Y में प्रथम श्रेणी पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्यादा है
 (3) दोनों कक्षा में प्रथम श्रेणी पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत समान है
 (4) इनमें से कोई नहीं

13. In a History examination, the average for the entire class was 80 marks. If 10% of the students scored 95 marks and 20% scored 90 marks. What was the average marks of the remaining students of the class:
- (1) 65.5 (2) 85
(3) 75 (4) None of these
14. A large tanker can be filled by two pipes A & B in 60 minutes & 40 minutes respectively. How many minutes will it take to fill the tanker from empty state if B is used for half the time and A & B fill it together for the other half:
- (1) 30 mins (2) 15 mins
(3) 20 mins (4) None of these
15. Which of the following is the largest number?
- (1) $3^{1/3}$ (2) $5^{1/5}$
(3) $2^{1/2}$ (4) $7^{1/7}$
16. Two numbers are such that the ratio between them is 3:5. If each is increased by 20, the ratio between the new numbers so formed is 7:9. Find the original numbers:
- (1) 9, 15
(2) 24, 40
(3) 27, 45
(4) 15, 25
13. इतिहास की परीक्षा में सम्पूर्ण कक्षा का औसत 80 अंक था। यदि 10% विद्यार्थियों ने 95 अंक अर्जित किए एवं 20% विद्यार्थियों ने 90 अंक, तो कक्षा में बाकी विद्यार्थियों के अंको का औसत कितना था:
- (1) 65.5 (2) 85
(3) 75 (4) इनमें से कोई नहीं
14. एक बड़े टैंकर को दो पाइपों A एवं B से क्रमशः 60 एवं 40 मिनट में भरा जा सकता है। तो खाली टैंकर को भरने में कितने मिनट समय लगेगा यदि 'B' का प्रयोग आधे समय तथा A एवं B का एक साथ प्रयोग शेष आधे समय में किया जाता है:
- (1) 30 मिनट (2) 15 मिनट
(3) 20 मिनट (4) इनमें से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वाधिक बड़ी संख्या है?
- (1) $3^{1/3}$ (2) $5^{1/5}$
(3) $2^{1/2}$ (4) $7^{1/7}$
16. दो संख्याएँ ऐसी हैं कि उनके बीच का अनुपात 3:5 है। यदि प्रत्येक को 20 बढ़ाया जाता है, तो निर्मित नयी संख्याओं का अनुपात 7:9 है। मौलिक संख्या ज्ञात करें:
- (1) 9, 15
(2) 24, 40
(3) 27, 45
(4) 15, 25
- DIRECTIONS: A piece of wire 132 cm long is bent successively in the shape of an equilateral triangle, a square, a circle and a regular hexagon.
17. The largest area is included when the wire is bent into the shape of a:
- (1) Circle
(2) Hexagon
(3) Square
(4) Triangle
18. The largest blast furnace steel plant which was modernized by the Central Government and dedicated to the nation recently is in the state of:
- (1) Bihar (2) West-Bengal
(3) Orissa (4) Jharkhand
19. Base year of consumer price index has been shifted recently. It has been changed now to:
- (1) 2011 (2) 2013
(3) 2012 (4) None of these
20. Black Money (Undisclosed foreign income and assets) and imposition of Tax Act, 2015 has taken effect from:
- (1) 1st April, 2015
(2) 1st June, 2015
(3) 1st July, 2015
(4) 1st August, 2015
- निर्देश: 132 सेमी. लम्बे तार के एक टुकड़े को क्रमवार समबाहु त्रिभुज, एक वर्ग, एक वृत्त एवं नियमित षडभुज के रूप में मोड़ा जाता है।
17. सर्वाधिक क्षेत्रफल इसमें सम्मिलित होता है जब तार को इस रूप में मोड़ा जाता है:
- (1) वृत्त
(2) षडभुज
(3) वर्ग
(4) त्रिभुज
18. केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्र को हाल ही में समर्पित सबसे बड़ी आधुनिक वात्या इस्पात भट्टी किस राज्य में है:
- (1) बिहार (2) पश्चिम-बंगाल
(3) उड़ीसा (4) झारखण्ड
19. उपभोक्ता कीमत सूचकांक का आधार वर्ष अभी हाल ही में शिफ्ट किया गया है। बदलकर अब यह हो गया है:
- (1) 2011 (2) 2013
(3) 2012 (4) इनमें से कोई नहीं
20. काला धन (अघोषित विदेशी आय एवं सम्पत्तियाँ) एवं करारोपण अधिनियम, 2015 कब से प्रभाव में आया:
- (1) 1 अप्रैल, 2015
(2) 1 जून, 2015
(3) 1 जुलाई, 2015
(4) 1 अगस्त, 2015

DIRECTIONS: (Question No. 21 to 23) The pie chart given show the data on number of foreign collaborations approved with various countries. Some of these foreign collaborations are technical while others include foreign investment too. Study the pie chart and answer the questions below it.



निर्देश: (प्रश्न संख्या 21 से 23) पाई चार्ट विभिन्न देशों के साथ किये गए विदेशी सहयोग के संख्याओं के आँकड़े को प्रदर्शित करता है। कुछ विदेशी सहयोग तकनीकी हैं जब कि दूसरे विदेशी निवेश को भी सम्मिलित करते हैं। पाई चार्ट को पढ़ें एवं नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें।

21. By how much did the number of foreign collaboration approved with USA increase from 2013 to 2014?

- (1) 216 (2) 99
(3) 315 (4) None of these

22. What is the ratio of the number of foreign collaborations approved with UK in 2013 to those in 2014?

- (1) 13:15 (2) 7:17
(3) 14:15 (4) None of these

23. By what percent did foreign collaborations approved with Germany change in 2014 with respect to 2013?

- (1) 2% increase (2) $8\frac{1}{3}\%$ increase
(3) $8\frac{1}{3}\%$ decrease (4) None of these

24. The Government of India has set targets month wise schedule of Swachh Bharat Abhiyan, 2015. The target set for October month is?

- (1) Clean villages reflect clean India
(2) Wind Power : Plentiful & pollution free source
(3) Solar Power : clean, Abundant & Renewable source
(4) Boost to afforestation : Protection of wild life

25. All of the 'active' information that the computer is using is stored in:

- (1) ROM (2) RAM
(3) Virtual Memory (4) Secondary Memory

26. Which is not a system program or utility?

- (1) Virtual Keyboard (2) Disk fragmenter
(3) Internet Explorer (4) Operating System

27. In a certain code 'PAISE' is coded as 'QBJTF' and 'CEASE' is coded as 'DFBTF'. How will 'TRANGLE' be coded in the same code?

- (1) USBOIMF (2) USBMHMF
(3) USOBIMF (4) USBOHMF

21. USA के साथ मंजूर किये विदेशी सहयोग की संख्या 2013 की तुलना में 2014 में कितनी बढ़ी है?

- (1) 216 (2) 99
(3) 315 (4) इनमें से कोई नहीं

22. UK के साथ मंजूर की गई विदेशी सहयोग की संख्या का अनुपात 2013 से 2014 का कितना था?

- (1) 13:15 (2) 7:17
(3) 14:15 (4) इनमें से कोई नहीं

23. 2013 की तुलना में 2014 में जर्मनी के साथ किया गया विदेशी सहयोग की मंजूरी कितने प्रतिशत परिवर्तित हुई?

- (1) 2% बढ़ता है (2) $8\frac{1}{3}\%$ बढ़ता है
(3) $8\frac{1}{3}\%$ घटता है (4) इनमें से कोई नहीं

24. भारत सरकार ने स्वच्छ भारत अभियान, 2015 के लिये माहवार कार्यक्रम सूची का लक्ष्य निर्धारित किया है। अक्टूबर माह के लिये निर्धारित लक्ष्य है?

- (1) स्वच्छ गाँव प्रक्षेपित करता है - स्वच्छ भारत
(2) वायु शक्ति : प्रचुर एवं प्रदूषण मुक्त स्रोत
(3) सौर्य उर्जा : स्वच्छ, प्रचुर एवं नवीनीकृत स्रोत
(4) बनीकरण को बढ़ावा : वन्य-जीव का संरक्षण

25. सभी सक्रिय सूचनाएं जो कि कम्प्यूटर प्रयोग करता है, कहाँ भण्डारित होती हैं।

- (1) ROM (2) RAM
(3) आभासी स्मृति (4) गौढ़ स्मृति

26. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोग्राम या युटिलिटी नहीं है:

- (1) आभासी कीबोर्ड (2) डिस्क फ्रैगमेन्टर
(3) इंटरनेट एक्सप्लोरर (4) ऑपरेटिंग सिस्टम

27. किसी निश्चित कोड में 'PAISE' को 'QBJTF' कोड किया जाता है एवं 'CEASE' को 'DFBTF' कोड किया जाता है। तो उसी कोड में 'TRANGLE' को क्या कोड किया जायेगा?

- (1) USBOIMF (2) USBMHMF
(3) USOBIMF (4) USBOHMF

28. Five students participated in an examination and each scored different marks. Naina scored higher than Meena. Kamla scored lower than praveen but higher than Naina. Anuj's score was between Meena and Naina. Which of the following pairs represents the highest and the lowest scores respectively?

- (1) Praveen, Naina (2) Naina, Praveen
(3) Praveen, Anuj (4) Praveen, Meena

29. The name of India's first private Greenfield Airport:

- (1) Pakyong Airport
(2) Cochin International Airport
(3) Kazi Nazrul Islam Airport
(4) Chhatrapati Shivaji International Airport

30. Probability of getting a multiple of 2 on one dice and a multiple of 3 on the other dice, when both dice are thrown simultaneously is:

- (1) 1/6 (2) 5/12 (3) 11/36 (4) 5/36

31. A publisher sells copies of books to a retail dealer at ₹ 5 per copy but allows 25 copies to be counted as 24. If the retailer sells each of the 25 copies at ₹ 6, his profit % is:

- (1) 20% (2) 24%
(3) 25% (4) 40%

32. Movement of Signals between CPU and I/O is controlled by:

- (1) Arithmetic logic unit (2) Control unit
(3) Memory unit (4) None of these

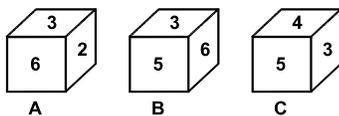
33. Select the largest (computer) memory size:

- (1) Terabyte (2) Gigabyte
(3) Kilobyte (4) Megabyte

34. A team can do a particular task in 10 days. Another team can do the same task in 20 days. In how many days will the job be finished, if both the teams work together?

- (1) $6\frac{3}{2}$ days (2) $6\frac{1}{3}$ days
(3) $6\frac{2}{3}$ days (4) $6\frac{4}{3}$ days

DIRECTIONS: Study three different positions of the cube given below with numbers 1 to 6 written on its faces and answer the question.



35. The number on the bottom face of figure C is?

- (1) 6 (2) 2
(3) 1 (4) None of these

28. पाँच विद्यार्थियों ने एक परीक्षा में भाग लिया और प्रत्येक ने भिन्न अंक अर्जित किया। नैना ने मीना से ज्यादा अंक अर्जित किया। कमला ने प्रवीन से कम परन्तु नैना से ज्यादा अंक अर्जित किया। अनुज का अंक मीना और नैना के बीच में था। निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा क्रमशः उच्चतम एवं निम्नतम अंक दर्शाता है:

- (1) प्रवीन, नैना (2) नैना, प्रवीन
(3) प्रवीन, अनुज (4) प्रवीन, मीना

29. भारत का प्रथम निजी ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट का नाम क्या है?

- (1) पेकीयोंग एयरपोर्ट
(2) कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट
(3) काज़ी नज़रूल इस्लाम एयरपोर्ट
(4) छत्रपति शिवाजी इंटरनेशनल एयरपोर्ट

30. एक पासे पर 2 का गुणज एवं दूसरे पासे पर 3 के गुणज पाये जाने की संभाविता क्या होगी, यदि दोनों पासे एक साथ फेंके जाते हैं:

- (1) 1/6 (2) 5/12
(3) 11/36 (4) 5/36

31. एक प्रकाशक पुस्तकों की प्रतियों को खुदरा विक्रेता को ₹ 5 प्रति (कॉपी) बेचता है लेकिन 25 प्रतियों (कॉपी) को 24 प्रति गिनने की अनुमति देता है। यदि खुदरा व्यापारी प्रत्येक प्रति (कॉपी) ₹ 6 पर बेचता है, तो उसे कितने प्रतिशत का लाभ प्राप्त होता है:

- (1) 20% (2) 24%
(3) 25% (4) 40%

32. CPU एवं I/O के मध्य संकेतों का गमन किसके द्वारा नियंत्रित होता है:

- (1) अंकगणित तर्क इकाई (2) नियंत्रण इकाई
(3) स्मृति इकाई (4) इनमें से कोई नहीं

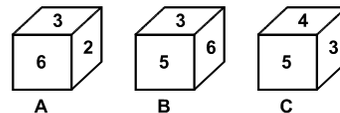
33. सबसे बड़ी (कम्प्यूटर) स्मृति आकार है:

- (1) टेराबाइट (2) गिगाबाइट
(3) किलोबाइट (4) मेगाबाइट

34. एक टीम एक निश्चित कार्य को 10 दिनों में कर सकती है। एक दूसरी टीम उसी कार्य को 20 दिनों में कर सकती है। यदि दोनों टीम एक साथ मिलकर काम करें तो वह कार्य को कितने दिनों में कर लेंगी?

- (1) $6\frac{3}{2}$ दिन (2) $6\frac{1}{3}$ दिन
(3) $6\frac{2}{3}$ दिन (4) $6\frac{4}{3}$ दिन

निर्देश: 1 से 6 संख्याओं द्वारा इनके मुख पर अंकित किये गए घनों के तीन विभिन्न स्थितियों का अध्ययन करें एवं प्रश्न का उत्तर दें।

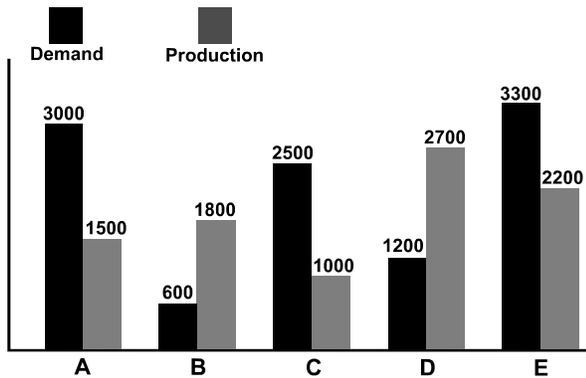


35. चित्र C के तल-मुख पर संख्या क्या है?

- (1) 6 (2) 2
(3) 1 (4) इनमें से कोई नहीं

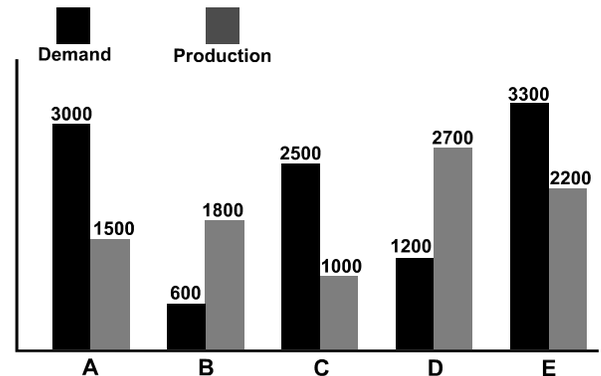
DIRECTIONS: (Question No. 36 to 39) Study the graph given below and answer the following question.

Demand and production of color TVs of five companies for March, 2015



निर्देश: (प्रश्न संख्या 36 से 39) नीचे दिये गए ग्राफ का अध्ययन करें एवं दिये गए प्रश्नों का उत्तर दें।

मार्च, 2015 में पाँच कम्पनियों के रंगीन टी.वी. की माँग एवं उत्पादन



36. What is the ratio of the number of companies having more demand than production to that of the companies having more production than demand?

- (1) 3:2 (2) 2:3 (3) 4:1 (4) 1:4

37. What is difference between average demand and average production of TVs of all companies combined together?

- (1) 380 (2) 280 (3) 480 (4) None of these

38. The production of TVs by companies D is how many times the production by company A:

- (1) 3.0 (2) 0.55 (3) 1.80 (4) None of these

39. The demand of color TVs manufactured by company B is what percent of the demand of those manufactured by company C:

- (1) 24% (2) 30% (3) 40% (4) None of these

40. The number of students and their average age (in years) in each of the five classes of a primary school are given in the following table.

CLASS	NUMBER	AVERAGE AGE
I	20	6.3
II	25	7.1
III	25	8.3
IV	20	9.3
V	30	10.5

The average age of the students of the school is closest to the average age of the class:

- (1) I (2) III (3) II (4) IV

41. The mass of a body at the centre of Earth is:

- (1) Less than at the surface (2) Remains constant (3) More than at the surface (4) Zero

36. कम्पनियों जिनकी माँग उत्पादन से अधिक है, की संख्या से उन कम्पनियों की संख्या जिनका उत्पादन माँग से ज्यादा है, का अनुपात क्या है?

- (1) 3:2 (2) 2:3 (3) 4:1 (4) 1:4

37. सभी कम्पनियों का संयोजित टी.वी. का औसत माँग एवं औसत उत्पादन के मध्य कितना अन्तर है?

- (1) 380 (2) 280 (3) 480 (4) इनमें से कोई नहीं

38. कम्पनी D का टी.वी. उत्पादन कम्पनी A के टी.वी. उत्पादन का कितना गुना है?

- (1) 3.0 (2) 0.55 (3) 1.80 (4) इनमें से कोई नहीं

39. कम्पनी B द्वारा निर्माणित रंगीन टी.वी. की माँग कम्पनी C द्वारा निर्माणित टी.वी. की माँग का कितने प्रतिशत है?

- (1) 24% (2) 30% (3) 40% (4) इनमें से कोई नहीं

40. विद्यार्थियों की संख्या तथा उनके औसत आयु (वर्ष में) एक प्राइमरी स्कूल के पाँच कक्षाओं का निम्नलिखित तालिका में दिया गया है।

कक्षा	संख्या	औसत आयु
I	20	6.3
II	25	7.1
III	25	8.3
IV	20	9.3
V	30	10.5

स्कूल के विद्यार्थियों का औसत आयु किस कक्षा के औसत आयु के सर्वाधिक निकट है:

- (1) I (2) III (3) II (4) IV

41. पृथ्वी के केन्द्र पर, किसी वस्तु का द्रव्यमान होगा:

- (1) सतह से कम (2) स्थिर (3) सतह से अधिक (4) शून्य

42. Two cars start from place A & B, 100 km apart, towards each other. Both cars start simultaneously. A bird sitting on one car starts at the same time towards the other car, and as soon as it reaches the second car, it flies back to the first car and it continues in this manner flying backwards and forwards from one car to the other, until the cars meet. Both cars travel at a speed of 50 kmph and the bird flies at 100 kmph. Total distance covered by the bird will be:
- (1) 50 km (2) 100 km
(3) 200 km (4) None of these
43. What is the escape velocity for the Earth?
- (1) 9500 m/sec. (2) 7800 m/sec.
(3) 11200 m/sec. (4) None of these
44. A program that places program into main memory and prepares them for execution?
- (1) Linker (2) Assembler
(3) Loader (4) None of these
45. To save an existing file with a new name or to a new location, you should use _____ command:
- (1) Save (2) Save & replace
(3) Save as (4) None of these
46. Identify the wrong statement:
- (1) On human capital index, India ranks lower than all its BRICS Peers.
(2) NASA spacecraft 'Messenger' recently crashed into Mercury.
(3) Black Money Bill passed and became Act recently
(4) Justice A.P. Shah committee has been constituted by SEBI to look into alternative investment policy.
47. As per the recent supreme court ruling only the pictures of certain dignitaries would be published in Government advertisements. Picture of the following personality is not allowed to be published:
- (1) Prime Minister of India (2) Vice President of India
(3) Chief Justice of India (4) President of India
48. 'INCH towards Miles' which was recently in news refers to relation between:
- (1) India and China (2) SARRC Countries
(3) India and Pakistan (4) India, Nepal and China
49. HRIDAY Scheme of Government of India is being implemented in how many identified cities of India?
- (1) 8 (2) 6 (3) 12 (4) None of these
50. 24th Saraswati Samman for the year 2014 was presented to:
- (1) Veerappa Moily (2) Govind Mishra
(3) A.A. Manavalan (4) S.L. Bhyrappa
42. दो कारें 100 किलोमीटर दूर A एवं B स्थान से एक दूसरी तरफ चलती हैं। दोनों कारें एक साथ चलती हैं। एक चिड़िया जो कि एक कार पर बैठी हुई है उसी समय दूसरी कार की तरफ उड़ती है एवं जैसे ही वह दूसरी कार पर पहुँचती है तुरन्त ही वह पहली कार की तरफ उड़ जाती है एवं यह एक कार से दूसरी कार उड़ने एवं वापस आने की इस प्रक्रिया को तब तक जारी रखती है जब तक दोनों कारें मिल नहीं जाती। दोनों कारें 50 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से चलती हैं एवं चिड़िया 100 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से उड़ती है। चिड़िया द्वारा तय की गई कुल दूरी है:
- (1) 50 कि.मी. (2) 100 कि.मी.
(3) 200 कि.मी. (4) इनमें से कोई नहीं
43. पृथ्वी के लिए पलायन वेग क्या है:
- (1) 9500 मी./से. (2) 7800 मी./से.
(3) 11200 मी./से. (4) इनमें से कोई नहीं
44. एक प्रोग्राम जो कि प्रोग्राम को मुख्य स्मृतियों में डालता है तथा उनको निष्पादन के लिये तैयार करता है?
- (1) लिंकर (2) असेम्बलर
(3) लोडर (4) इनमें से कोई नहीं
45. किसी वर्तमान फाईल को नया नाम अथवा नये स्थान पर सुरक्षित करने के लिये आपको किस कमान्ड का प्रयोग करना चाहिए:
- (1) सेव (2) सेव एवं रिप्लेस
(3) सेव ऐज (4) इनमें से कोई नहीं
46. गलत कथन को पहचानें:
- (1) मानव पूँजी सूचकांक पर भारत अपने सभी BRICS समकक्षों से कम दर्जे पर है।
(2) NASA स्पेसक्राफ्ट 'मेसेन्जर' अभी हाल ही में बुध ग्रह पर धमाके के साथ गिर गया।
(3) काला धन विधेयक अभी हाल ही में पारित होकर अधिनियम बना
(4) SEBI द्वारा जस्टिस ए.पी. शाह कमेटी का गठन वैकल्पिक निवेश नीति को देखने के लिये गठित की गई
47. सुप्रीम कोर्ट के हाल ही के रूलिंग के आधार पर कुछ निश्चित गणमान्य व्यक्तियों के चित्र को ही सरकारी विज्ञापनों में प्रकाशित किये जा सकते हैं। निम्नलिखित व्यक्तित्व का चित्र प्रकाशित करना आदेशित नहीं है:
- (1) भारत के प्रधानमंत्री (2) भारत के उप-राष्ट्रपति
(3) भारत के मुख्य न्यायाधीश (4) भारत के राष्ट्रपति
48. 'INCH towards Miles' जो कि अभी हाल ही में समाचारों में था किन देशों के बीच सम्बन्ध संदर्भित करता है:
- (1) भारत एवं चीन (2) सार्क देश
(3) भारत एवं पाकिस्तान (4) भारत नेपाल एवं चीन
49. भारत सरकार द्वारा HRIDAY परियोजना भारत के कितने चुनिन्दा शहरों में लागू किया जा रहा है:
- (1) 8 (2) 6 (3) 12 (4) इनमें से कोई नहीं
50. 24वाँ सरस्वती सम्मान 2014 के लिये किसे प्रदान किया गया:
- (1) वीरप्पा मोइली (2) गोविन्द मिश्रा
(3) ए.ए. मानावलन (4) एस.एल. भायरप्पा

DIRECTIONS: (Question No. 51 & 52) Fifty books belonging to different subjects viz History (8), Geography (7), Literature (13), Psychology (8), Science (14) are placed on a shelf. They are arranged in an alphabetical order subject to condition that no two books of same subject are placed together so long as the books of other subjects are available, unless otherwise mentioned all counting is done from left.

51. How many pairs (Science and Literature book respectively) are placed together on the shelf:

- (1) 5 (2) 4
(3) 6 (4) None of these

52. How many pairs (Science and Geography book respectively) are placed together on the shelf:

- (1) 5 (2) 6
(3) 7 (4) None of these

53. The weight of a cylindrical can alone is 16.66% of the container filled with a certain liquid. When some liquid is removed, the weight of the container and remaining liquid is 33.33% of the total original weight. What fraction of liquid has been removed?

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) None of these

54. The work done by a woman in 8 hours is equal to the work done by a man in 6 hours and by a boy in 12 hours. If working 6 hours per day 9 men can complete a work in 6 days, then how many days can 12 men, 12 women and 12 boys together finish the same work working 8 hours per day?

- (1) $1\frac{1}{3}$ days (2) $3\frac{2}{3}$ days
(3) $1\frac{1}{2}$ days (4) None of these

55. Which city became the 17th city to be designated as world book capital recently by UNESCO:

- (1) New Delhi (2) Bangkok
(3) Conakry (4) Wroclaw

56. The World Bank on 1st July, 2015 released the annual revised classification of world's economics based on estimates of Gross National Income. Which country has the world lowest GNI per capita:

- (1) Argentina (2) Hungary
(3) Malawi (4) Monaco

57. Who recently became 161st member of WTO?

- (1) Yemen (2) Seychelles
(3) Tajikistan (4) Ukraine

58. Pick the odd one out:

- (1) Compiler (2) Interpreter
(3) Assembler (4) Word Processor

निर्देश: (प्रश्न संख्या 51 एवं 52) विभिन्न विषयों से सम्बन्धित 50 किताबें - जैसे कि इतिहास (8), भूगोल (7), साहित्य (13), मनोविज्ञान (8), विज्ञान (14) एक शेल्फ पर रक्खी गयी हैं। ये अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में इस प्रकार निम्नलिखित शर्तों के अधीन व्यवस्थित की गयी हैं कि एक विषय की दो किताबें एक साथ नहीं रक्खी जाती हैं जब तक कि दूसरे विषयों की किताबें उपलब्ध हैं। जब तक कि ऐसा इंगित नहीं किया गया हो सभी गणना बायें से की जानी हैं।

51. कितनी जोड़ी किताबें (क्रमशः विज्ञान एवं साहित्य की किताबें) शेल्फ पर एक साथ रक्खी गयी हैं:

- (1) 5 (2) 4
(3) 6 (4) इनमें से कोई नहीं

52. कितनी जोड़ी किताबें (क्रमशः विज्ञान एवं भूगोल की किताबें) शेल्फ पर एक साथ रक्खी गयी हैं:

- (1) 5 (2) 6
(3) 7 (4) इनमें से कोई नहीं

53. निश्चित द्रव से भरी हुई कन्टेनर में बेलनाकार केन का भार 16.66% है। जब कुछ द्रव हटाया जाता है तो कन्टेनर का भार एवं शेष द्रव कुल मौलिक भार का 33.33% होता है। द्रव का कितना हिस्सा हटाया गया है:

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) इनमें से कोई नहीं

54. 8 घंटे में एक महिला द्वारा किया गया कार्य 6 घंटे में एक पुरुष द्वारा एवं 12 घंटे में एक लड़के द्वारा किये गए कार्य के बराबर है। यदि प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करते हुए 9 पुरुष 6 दिन में किसी कार्य को पूर्ण करते हैं, तो कितने दिनों में 12 पुरुष, 12 महिलाएं, एवं 12 लड़के एक साथ प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करके उसी कार्य को पूर्ण करेंगे।

- (1) $1\frac{1}{3}$ दिन (2) $3\frac{2}{3}$ दिन
(3) $1\frac{1}{2}$ दिन (4) इनमें से कोई नहीं

55. यूनेस्को द्वारा अभी हाल ही में कौन-सा शहर वर्ल्ड बुक कैपिटल के रूप में 17वाँ शहर विनिर्दिष्ट किया गया:

- (1) नई-दिल्ली (2) बैंकाक
(3) कोनकरी (4) रोकला

56. विश्व बैंक ने 1 जुलाई, 2015 को सकल राष्ट्रीय आय की अनुमान पर आधारित वैश्विक अर्थशास्त्र का वार्षिक पुनः संशोधित वर्गीकरण जारी किया। किस देश का सकल राष्ट्रीय प्रति व्यक्ति आय सबसे कम है:

- (1) अर्जेन्टीना (2) हंगरी
(3) मालावी (4) मोनेको

57. अभी हाल ही में विश्व व्यापार संगठन (WTO) का 161वाँ सदस्य कौन-सा देश बना?

- (1) यमन (2) सीसलीस
(3) ताजिकिस्तान (4) यूक्रेन

58. असंगत का चुनाव करें:

- (1) कम्पाईलर (2) इंटरप्रेटर
(3) असेम्बलर (4) वर्ड प्रोसेसर

DIRECTIONS: (Question No. 59 to 61) Each question below is followed by two statement I and II. You are to determine whether the data given in the statement is sufficient for answering the question. You should use the data and your knowledge of mathematics to choose between the possible answers.

- If the statement I alone is sufficient to answer the question but the statement II alone is not sufficient.
- If the statement II alone is sufficient to answer the question but statement I alone is not sufficient.
- If both statements I and II together are needed to answer the question.
- If either the statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.
- If you can not get the answer from statement I and II together but need even more data.

59. What is the number?

- 25% of that number is one fourth of that number
 - $\frac{3}{4}$ of that number is less by 14 of that number.
- (1) A (2) B (3) D (4) E

60. How many people are computer experts in the organisation?

- Each computer expert must conduct at least 3 programs related to computers.
 - Organisation conducts 30 programs related to computers
- (1) A (2) B (3) C (4) E

61. X, Y and Z are three consecutive odd number (not necessary in this order). What is the sum of these number?

- The difference of Y & Z is 4
 - One third of X is 33
- (1) A (2) B (3) C (4) D

62. Which article of the constitution of India requires the constitution of a finance commission every five years or earlier:

- (1) Article 280 (2) Article 250
(3) Article 126 (4) None of these

63. The scholar who accompanied Mahmud Ghaznavi during his expedition to India was:

- (1) Ibn Batuta (2) Al Beruni
(3) Firdausi (4) Al. Razi

64. In full time organizational framework of Niti Aayog, the ex-officio members are to be nominated by:

- Vice Chairperson of Niti Aayog
- Prime Minister
- Leader of Opposition in Lok Sabha
- C.E.O. of Niti Aayog

65. Which country gives Magsaysay awards?

- (1) India (2) Britain
(3) China (4) The Philippines

निर्देश: (प्रश्न संख्या 59 से 61) नीचे दिये गए प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I एवं II दिये गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दिये गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं। आपको दिये गए आँकड़ों का प्रयोग तथा अपने गणितीय ज्ञान का प्रयोग संभावित उत्तर को चुनने के लिये करना है।

- यदि कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने लिये पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है
- यदि कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने लिये पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है
- यदि दोनों कथन I एवं II प्रश्न का उत्तर देने लिये एक साथ आवश्यक हैं।
- यदि कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने लिये पर्याप्त है।
- यदि आप कथन I एवं II से उत्तर नहीं प्राप्त कर सकते हैं और आपको अधिक आँकड़ों की आवश्यकता है।

59. संख्या क्या है?

- उस संख्या का 25% उस संख्या का $\frac{1}{4}$ है
 - उस संख्या का $\frac{3}{4}$ उस संख्या से 14 कम है
- (1) A (2) B (3) D (4) E

60. संगठन में कितने लोग कम्प्यूटर एक्सपर्ट हैं:

- प्रत्येक कम्प्यूटर एक्सपर्ट को कम से कम कम्प्यूटर से सम्बन्धित 3 प्रोग्राम संचालित करने चाहिए।
 - संगठन कम्प्यूटर से सम्बन्धित 30 प्रोग्राम संचालित करता है।
- (1) A (2) B (3) C (4) E

61. X, Y एवं Z तीन क्रमिक विषम संख्याएं हैं (आवश्यक नहीं कि वह इसी क्रम में हों)। इन संख्याओं का योग क्या है?

- Y एवं Z का अन्तर 4 है
 - X का $\frac{1}{3}$, 33 है
- (1) A (2) B (3) C (4) D

62. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुच्छेद में प्रत्येक पाँच वर्ष या उससे पहले वित्त आयोग गठन करने का प्रावधान किया गया है:

- (1) अनुच्छेद 280 (2) अनुच्छेद 250
(3) अनुच्छेद 126 (4) इनमें से कोई नहीं

63. महमूद गजनवी के भारत भ्रमण के दौरान कौन-सा विद्वान साथ में था:

- (1) इब्न बतूता (2) अलब्रुनी
(3) फिरदौसी (4) अल राजी

64. नीति आयोग के पूर्णकालिक संगठनीय ढाँचे में पदेन सदस्य किसके द्वारा नामित किये जाते हैं:

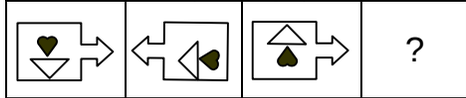
- नीति आयोग का वाइस चेयरपर्सन
- प्रधानमंत्री
- लोक-सभा में विपक्ष का नेता
- नीति आयोग का सी.ई.ओ.

65. कौन-सा देश मेगसेसे पुरस्कार देता है:

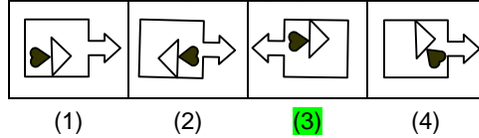
- (1) भारत (2) ब्रिटेन
(3) चीन (4) फिलीपिन्स

DIRECTIONS: Complete the Series in the following figures. / निर्देश: निम्नलिखित आकृति की श्रेणी को पूर्ण करें।

66. Question figure (प्रश्न आकृति)



Answer figure (उत्तर आकृति)

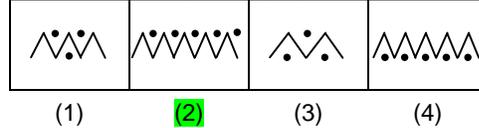


DIRECTIONS: Complete the Series in the following figures. / निर्देश: निम्नलिखित आकृति की श्रेणी को पूर्ण करें।

67. Question figure (प्रश्न आकृति)



Answer figure (उत्तर आकृति)



68. In a group of 36 persons, a total of 16 take cold drink while 9 take only cold drink not green coconut drink. How many persons in this group take only green coconut drink but not cold drink. (Every person take drink either cold drink or green coconut or both):

- (1) 27 (2) 25 (3) 20 (4) 22

68. 36 व्यक्तियों के समूह में, 16 लोग कोल्ड ड्रिंक लेते हैं जब कि 9 लोग केवल कोल्ड ड्रिंक लेते हैं, नारियल पानी नहीं। इस समूह में कितने व्यक्ति ऐसे हैं जो केवल नारियल पानी लेते हैं, कोल्ड ड्रिंक नहीं (प्रत्येक व्यक्ति ड्रिंक लेता है चाहे वह कोल्ड ड्रिंक हो या नारियल पानी या दोनों):

- (1) 27 (2) 25
(3) 20 (4) 22

69. The most common cause of death in road accident is due to:

- (1) Severe injury
(2) Loss of oxygen supply caused by blocked airway
(3) Bleeding (Severe hemorrhage)
(4) None of these

69. सड़क दुर्घटना में मौत का सबसे सामान्य कारण है:

- (1) गंभीर चोट
(2) वायु मार्ग अवरुद्ध होने के कारण ऑक्सीजन आपूर्ति रुकने से दुर्घटना पीड़ित की मौत
(3) अत्यधिक रक्त स्राव के कारण
(4) इनमें से कोई नहीं

70. In case of reflection it is well known that when a mirror turned through an angle the reflected ray turns through:

- (1) Same angle (2) Twice the angle
(3) Thrice the angle (4) Half the angle

70. परावर्तन के संदर्भ में यह भली-भाँति ज्ञातव्य है कि जब एक दर्पण को एक कोण में घुमाया जाता है तो परावर्तित किरण घूमती है:

- (1) उसी कोण में (2) कोण का दुगुना
(3) कोण का तिगुना (4) कोण का आधा

71. In a class, 29 students play cricket, 26 play hockey and 21 play football. 12 play both football & cricket, 14 play both hockey and football. 15 play both cricket & Hockey. Further 8 students play all the three and 2 do not play at all. The number of students in the class is:

- (1) 70 (2) 55 (3) 47 (4) 45

71. एक कक्षा में 29 विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं, 26 हॉकी खेलते हैं एवं 21 फुटबॉल खेलते हैं। 12 फुटबॉल एवं क्रिकेट दोनों खेलते हैं, 14 हॉकी एवं फुटबॉल दोनों खेलते हैं एवं 15 क्रिकेट एवं हॉकी दोनों खेलते हैं। पुनः 8 विद्यार्थी सभी तीन खेल खेलते हैं तथा दो विद्यार्थी कोई खेल नहीं खेलते हैं। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है:

- (1) 70 (2) 55 (3) 47 (4) 45

72. Which strait separates Europe from Africa?

- (1) Mallaica (2) Gibraltar
(3) Berring (4) Palk

72. कौन-सा स्ट्रेट यूरोप को अफ्रीका से अलग करता है:

- (1) मलाईका (2) गिब्रल्टर
(3) बेरिंग (4) पाक

73. Sound travels faster in solids than in gases, because:

- (1) Density of solids is more
(2) Modulus of elasticity is more than that of gases
(3) Sound can not travel through gases
(4) Sound is an electromagnetic wave.

73. गैसों की तुलना में ठोस में ध्वनि तीव्र गति से चलती है क्योंकि:

- (1) ठोस का घनत्व अधिक होता है
(2) प्रत्यास्थता का मापांक गैसों की तुलना में अधिक होता है
(3) ध्वनि गैस के माध्यम से परगमन नहीं कर सकती है
(4) ध्वनि एक विद्युत चुम्बकीय तरंग है

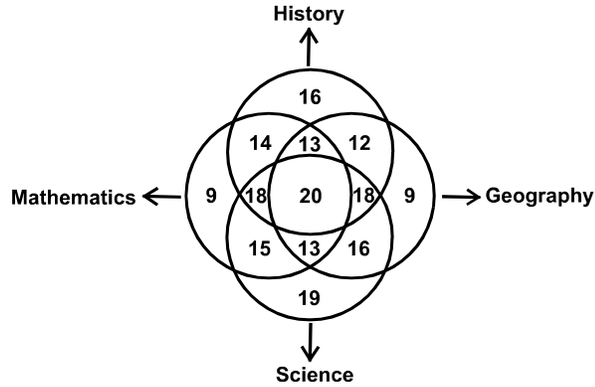
74. The micro-architecture of the Pentium 4 is called:

- (1) Power3 (2) 21164 scheme
(3) NetBurst (4) None of these

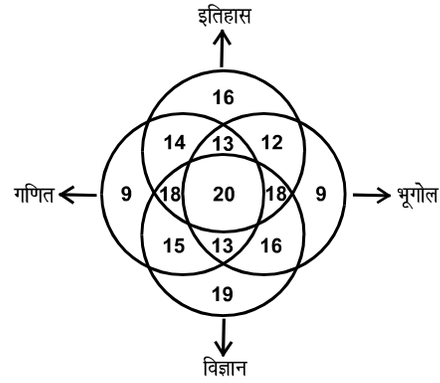
74. पैंटियम 4 की सूक्ष्म संरचना कहलाती है:

- (1) Power3 (2) 21164 scheme
(3) NetBurst (4) इनमें से कोई नहीं

DIRECTIONS: (Question No. 75 to 78)



निर्देश: (प्रश्न संख्या 75 से 78)



75. The number of students who took History and Geography among other subjects was?
 (1) 66 (2) 65
 (3) 63 (4) None of these
76. The number of students who took any three of the above subjects was:
 (1) 62 (2) 63
 (3) 64 (4) None of these
77. Which subject was taken by the largest number of students?
 (1) History (2) Geography
 (3) Science (4) Mathematics
78. The number of students in total who took History or Mathematics or Science was:
 (1) 430 (2) 424
 (3) 183 (4) None of these
79. Who has been vested with power by the constitution to permit any Member of Parliament who can not adequately express himself/ herself in Hindi or in English to address the House in his/her mother tongue:
 (1) Chairman of the Council of states or the person acting as such in the house
 (2) Speaker of the House of the people or the person acting as such in the house
 (3) Leader of the house
 (4) Both (1) & (2)
80. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists:
 List-I
 I. Linux
 II. Pentium
 III. C++
 IV. Modem
 List-II
 A. Internet
 B. Programming Language
 C. Microprocessor
 D. Operating System
 (1) I-D, II-C, III-B, IV-A
 (2) I-C, II-D, III-B, IV-A
 (3) I-B, II-C, III-D, IV-A
 (4) I-D, II-B, III-C, IV-A
75. दूसरे विषयों के साथ इतिहास एवं भूगोल लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी थी?
 (1) 66 (2) 65
 (3) 63 (4) इनमें से कोई नहीं
76. कोई भी तीन विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी थी?
 (1) 62 (2) 63
 (3) 64 (4) इनमें से कोई नहीं
77. कौन-सा विषय सबसे ज्यादा विद्यार्थियों द्वारा लिया गया?
 (1) इतिहास (2) भूगोल
 (3) विज्ञान (4) गणित
78. कुल विद्यार्थियों की वह संख्या जिन्होंने इतिहास या गणित या विज्ञान लिया:
 (1) 430 (2) 424
 (3) 183 (4) इनमें से कोई नहीं
79. भारतीय संविधान द्वारा किसी सांसद को जो सदन में हिन्दी अथवा अंग्रेजी में अपने आपको पर्याप्ततः अभिव्यक्त नहीं कर सकता, उसे सदन में अपनी मातृ जुबान में बोलने का आदेश प्रदान करने का अधिकार किसे प्राप्त है:
 (1) राज्य-सभा का अध्यक्ष अथवा उनकी जगह पर सदन में कार्यरत पदासीन व्यक्ति
 (2) लोक-सभा का सभापति अथवा उनकी जगह पर सदन में कार्यरत पदासीन व्यक्ति
 (3) सदन का नेता
 (4) (1) एवं (2) दोनों
80. सूची I को सूची II से सुमेलित करें एवं सूची के नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर का चयन करें:
 सूची-I सूची-II
 I. Linux A. Internet
 II. Pentium B. Programming Language
 III. C++ C. Microprocessor
 IV. Modem D. Operating System
 (1) I-D, II-C, III-B, IV-A (2) I-C, II-D, III-B, IV-A
 (3) I-B, II-C, III-D, IV-A (4) I-D, II-B, III-C, IV-A

81. Find out the incorrect rank combination among defense forces.

Army	Navy	Air Force
(1) General	Admiral	Air Chief Marshal
(2) Brigadier	Commodore	Air Commodore
(3) Major	Lieutenant	Squadron Leader
(4) Colonel	Captain	Group Captain

82. Which component of the Operating system directly interact with hardware:

- (1) The kernel (2) The shell
(3) The terminal (4) None of these

83. 'United Stock Exchange' is the India's newest stock exchange. The main area of operations of this stock exchange:

- (1) Currency futures (2) Share & securities
(3) Copper & Metal Futures (4) Commodities futures

DIRECTIONS: In the following question select the choice of letters which completes the first word and begins the second. The letters in the bracket end the first word and begin the second. Number of dots in bracket indicate number of letters required.

84. ST (. . .) PLE:

- (1) OPS (2) INK
(3) RIP (4) ACK

DIRECTIONS: Find the missing term in series below.

85. 3, 8, 18, ?, 53, 78

- (1) 31 (2) 32
(3) 33 (4) None of these

DIRECTIONS: At a public meeting there were 8 speakers A, B, C, D, E, F, G and H. Each spoke for some time according to the following scheme—

- 'A' spoke after 'F' and took more time than 'B'
- 'C' spoke before 'G' and after 'B' and took less time than E.
- 'D' spoke after 'H' and before 'B' and took less time than 'H', but more time than 'E'.
- 'H' spoke after 'A' and took less time than 'B'

86. Who spoke for the longest time?

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

87. If BAT = 69 and BOOK = 172, then PEN = ?

- (1) 66 (2) 105
(3) 144 (4) None of these

88. Which of the following tag is used to mark a beginning of paragraph?

- (1) <TD> (2)

(3) <P> (4) <TR>

81. रक्षा बलों के मध्य गलत रैंक युग्म को पहचानें:

थल सेना	जल सेना	वायु सेना
(1) जनरल	एडमिरल	एयर चीफ मार्शल
(2) ब्रिगेडियर	कामॉडोर	एयर कामॉडोर
(3) मेजर	लेफ्टिनेन्ट	स्कवाड्रन लीडर
(4) कर्नल	कैप्टन	ग्रुप कैप्टन

82. प्रचालन प्रणाली का कौन-सा घटक सीधे हार्डवेयर के साथ अन्वोन्यक्रिया करता है?

- (1) करनल (2) शैल
(3) टर्मिनल (4) इनमें से कोई नहीं

83. यूनाइटेड स्टॉक एक्सचेंज जोकि भारत का नवीनतम स्टॉक एक्सचेंज है। इसका मुख्य कार्य क्षेत्र क्या है:

- (1) करेन्सी फ्यूचर्स (2) शेयर एवं सिक्योरिटीज
(3) ताम्र एवं धातु फ्यूचर्स (4) कोमोडिटीज फ्यूचर्स

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में पहले शब्द को पूर्ण करने के लिये और दूसरे शब्द को शुरू करने के लिये सही अक्षरों का चुनाव करें। अक्षर जो पहले शब्द को पूर्ण और दूसरे शब्द को शुरू करेंगे वह कोष्ठक में आयेंगे। कोष्ठक में दर्शायी गई बिन्दुओं की संख्या अक्षरों की संख्या बताती है।

84. ST (. . .) PLE:

- (1) OPS (2) INK
(3) RIP (4) ACK

निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला से विलुप्त पदों को ज्ञात करें।

85. 3, 8, 18, ?, 53, 78

- (1) 31 (2) 32
(3) 33 (4) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: एक सार्वजनिक सभा में A, B, C, D, E, F, G, एवं H 8 वक्ता थे। निम्नलिखित योजना के अनुसार प्रत्येक ने कुछ समय बोला—

- 'A' 'F' के बाद बोला और 'B' से ज्यादा समय लिया
- 'C' 'G' से पहले बोला लेकिन 'B' के बाद और 'E' से कम समय लिया
- 'D' 'H' के बाद बोला और 'B' से पहले एवं 'H' से कम समय लिया लेकिन 'E' से ज्यादा
- 'H' 'A' के बाद बोला और 'B' से कम समय लिया

86. कौन सबसे ज्यादा समय बोला:

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

87. यदि BAT = 69 और BOOK = 172, तो PEN = ?

- (1) 66 (2) 105
(3) 144 (4) इनमें से कोई नहीं

88. पैराग्राफ का प्रारंभ अंकित करने के लिए निम्न में से कौन-से टैग का प्रयोग किया जाता है?

- (1) <TD> (2)

(3) <P> (4) <TR>

DIRECTIONS: In the following questions two statements are given followed by two conclusions I & II. The two statements are to be considered true. Pick the choice as follows.

- A. If only conclusion I Follows
 B. If only conclusion II follows
 C. If both conclusion I & II follow
 D. If neither conclusion I nor II follows

Statements:

89. Some teachers are adults. Some adults are poets:

Conclusions:

- I Some teachers are poets
 II Some poets are teachers

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

90. Latitude of a point on the Earth is measured by the distance in:

- (1) Kilometers from the equator
 (2) Angles from the equator
 (3) Angles from the poles
 (4) Kilometers from the poles

91. The process, by which a prism forms different colours, is known as:

- (1) Diffraction (2) Reflection
 (3) Refraction (4) Diffusion

DIRECTIONS: In the following question, Select the choice which represents right solution given that '+' stands for multiplication, 'x' stands for addition, '-' stands for division and '÷' stands for subtraction.

92.

- (1) $20-5 \times 60+7=425$ (2) $18-9 \times 100+7=701$
 (3) $64-8 \times 121-11=19$ (4) $121-10 \times 80-4=30$

93. In a certain code language LESSON is coded as NGUQML. How will PUZZLE be coded in that code language?

- (1) RWXBJP (2) RVBXJC
 (3) RWBXJC (4) RUBJXC

94. A child walks 25 feet towards North, turns right and walks 40 feet, turns right again and walks 45 feet. He then turns left and walks 20 feet. He turns left again walk 20 feet. Finally, he turns to his left to walk another 20 feet. In which direction is the child from his starting point?

- (1) East (2) West
 (3) North (4) South

95. HTML is a subset of:

- (1) SGMT (2) SGML
 (3) SGMD (4) SCMT and SGMD

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन एवं उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिये गये हैं। दोनों कथनों को सत्य मानते हुए अपने उत्तर का चुनाव निम्न प्रकार से करें।

- A. यदि केवल निष्कर्ष I का अनुसरण होता है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II का अनुसरण होता है
 C. यदि निष्कर्ष I एवं II दोनों का अनुसरण होता है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I एवं न ही II का अनुसरण होता है

कथन

89. कुछ शिक्षक बालिग हैं। कुछ बालिग कवि हैं।

निष्कर्ष

- I कुछ शिक्षक कवि हैं
 II कुछ कवि शिक्षक हैं

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

90. पृथ्वी पर एक बिन्दु के अक्षांश को किस दूरी से मापते हैं:

- (1) भूमध्य रेखा से कि.मी. दूरी में
 (2) भूमध्य रेखा से कोण में
 (3) ध्रुव से कोण में
 (4) ध्रुव से कि.मी. दूरी में

91. वह प्रक्रिया, जिसके द्वारा प्रिज्म विभिन्न रंग उत्पन्न करता है, जाना जाता है:

- (1) विवर्तन (2) परावर्तन
 (3) अपवर्तन (4) प्रसारण

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में उस विकल्प को चुने जो सही हल का प्रतिनिधित्व करता है यदि '+' का तात्पर्य गुणा, 'x' का तात्पर्य जोड़, '-' का तात्पर्य भाग तथा '÷' का तात्पर्य घटाना हो।

92.

- (1) $20-5 \times 60+7=425$ (2) $18-9 \times 100+7=701$
 (3) $64-8 \times 121-11=19$ (4) $121-10 \times 80-4=30$

93. किसी निश्चित कोड भाषा में LESSON को NGUQML को कोडित करते हैं। तो उसी कोड भाषा में PUZZLE को कैसे कोड करेंगे:

- (1) RWXBJP (2) RVBXJC
 (3) RWBXJC (4) RUBJXC

94. एक बालक 25 फीट उत्तर की तरफ चलता है एवं फिर दाहिने मुड़कर 40 फीट चलता है, पुनः दाहिने मुड़कर 45 फीट चलता है। तब वह बायें मुड़कर 20 फीट चलता है। वह पुनः बायें मुड़कर 20 फीट चलता है। अन्ततः वह अपने बायें मुड़कर 20 फीट और चलता है। प्रारम्भ बिन्दु से बालक किस दिशा की तरफ है?

- (1) पूरब (2) पश्चिम
 (3) उत्तर (4) दक्षिण

95. HTML निम्न का एक उपसेट है:

- (1) SGMT (2) SGML
 (3) SGMD (4) SCMT तथा SGMD

GENERAL ENGLISH

96. Combine the sentence as indicated in the bracket.

He is lazy. He is clever. (Compound)

- (1) He is lazy and clever. (2) He is lazy but clever.
(3) He is both lazy and clever. (4) He being clever is lazy.

97. Fill in the blanks with the correct form of verbs/tenses given in bracket.

When I ____ (have) another look, I ____ (realize) the shirt in the laundry ____ (shrink).

- (1) have, will realise, has shrunk
(2) had, realized, had shrunk
(3) had, would realize, is shrinking
(4) have, realized, shrinking

98. In the question, the sentence has been given in Direct speech. In the options four changed form of reported speech have been given out of which one is correct. Mark the correct one:

The teacher said, "speak truth always".

- (1) The teacher said that speak truth.
(2) The teacher told speak truth always.
(3) The teacher advised to speak truth always.
(4) The teacher requested to speak truth always.

99. Correct the following sentence.

Coffee is more preferable to tea.

- (1) Coffee is preferable than tea.
(2) Coffee is preferable to tea.
(3) Coffee is preferred as tea.
(4) Coffee as well as tea is preferred.

100. Fill in the blank using the correct tense:

When Shivansh came to the school in 1996, Mr. Rakesh there for seven years.

- (1) Has already been teaching
(2) Had already been teaching
(3) Have already been teaching
(4) Will have already been teaching

101. Choose the correct preposition to fill in the gap:

Shyam lives 45, Dalal Street.

- (1) in (2) at
(3) with (4) for

102. Change the following sentence into correct passive voice:

They ought not to blame others.

- (1) Others ought not to be blamed by them.
(2) Others should not blame them.
(3) Others should not be blamed by them.
(4) Others ought not to be blamed by them.

103. In each of the following groups of words, only one word is correctly spelt. Select the word with correct spelling.

- (1) gratuitous (2) gratutous
(3) gratuitous (4) greatutous

104. In following question, four spellings are given for a word. Pick the right choice which has the correct spelling.

- (1) Courageus (2) Couragious
(3) Courageous (4) Couragous

DIRECTIONS: (Question no. 105 to 108) Read the passage and answer the questions given below.

Bansilal's train was late and it reached Bombay a little after midnight. It was his first visit to the city, and he didn't know where to go. He thought he would go to a choultry where he would not have to pay rent, but he did not know how to find one at that hour. He asked a porter to get him a cheap room. The porter said that if Bansilal gave him three rupees, he would take him to one. But Bansilal waved him away and walked out of the station. He wandered through the streets and asked a number of people, but could not find a room cheap enough for him. He sat down on a park bench to think what he should do next. He was very tired and fell asleep on the bench. He woke up the next morning stiff in every limb-but he smiled when he realized that it was the cheapest night's lodging that he had ever had.

105. The porter refused to help Bansilal because:

- (1) He had no previous acquaintance with the porter
- (2) He was rue to the porter
- (3) He refused to pay the porter any tips
- (4) He spoke a language which the porter could not understand.

106. Bansilal could not get any accommodation for the night because:

- (1) All the hotel rooms were booked
- (2) The hotels were too expensive for him to afford
- (3) He wanted to spend the night in the open
- (4) All the hotels in the city were closed.

107. The night long in the open:

- (1) Gave him aches all over his body
- (2) Refreshed Bansilal
- (3) Did not affect him at all
- (4) Made his limbs stronger

108. From the passage, Bansilal emerges as:

- (1) An extravagant spender
- (2) A thrifty person
- (3) A fun-loving person
- (4) An adventure-seeking person

DIRECTIONS: A word is given. Below are given 4 alternatives (1), (2), (3) & (4). You have to choose one of the alternatives to indicate the correct meaning of the word.

109. 'Persona Non Grata' means a person who is:

- (1) Popular
- (2) Grateful
- (3) Proud
- (4) Unacceptable

DIRECTIONS: In the following question a word is followed by four choices. Select the choice that best explains the meaning of the given word.

110. Contraband:

- (1) Illegal goods
- (2) Customs inspector
- (3) Money belt
- (4) Latin musical group

DIRECTIONS: In the following question select the choice with the similar meaning of the word.

111. GREENHORN:

someone who is.

- (1) Overly sensitive
- (2) Aggressive
- (3) Jealous
- (4) Inexperienced

112. Choose the correct answer.

Your clock is hour fast:

- (1) The
- (2) A
- (3) An
- (4) Your

113. Each word given in the alternatives are matched with its synonym and antonym. One is not correctly matched. Find the one not correctly matched.

Word	Synonym	Antonym
(1) Abscond	Flee	Remain
(2) Abate	Suppress	Rise
(3) Abash	Confused	Confident
(4) Acquit	Convict	Exonerate

114. Change the following sentence given in Direct speech into Indirect Speech and mark correct answer choosing from options given.

The prince said, " It gives me great pleasure to be there this evening."

- (1) The prince said that it gives him great pleasure to be there this evening.
- (2) The prince said that it gave him great pleasure to be there this evening.
- (3) The prince said that it gives him great pleasure to be there that evening.
- (4) The prince said that it gave him great pleasure to be there that evening.

115. Fill in the gap with suitable preposition in the following question:

I kept ___ gazing at him till I remembered who he was.

- (1) in
- (2) at
- (3) on
- (4) out

116. Fill in the blanks.

In a classroom students are to be trained to love

- (1) Each other
- (2) All others
- (3) One another
- (4) Altogether

DIRECTIONS: The words of proverbs and sentences are given in a jumbled manner. If the words are arranged properly, they make a readable sentence. Pick a choice which gives the correct sequence of words.

117. Death, before, times, their, cowards, many, die

1 2 3 4 5 6 7

- (1) 2431756
- (2) 4657123
- (3) 5763241
- (4) 6375124

DIRECTIONS: Each of the following idioms is followed by alternative meanings of which one is correct. Write the correct option.

118. A square peg in a round hole:

- (1) A person unsuited to the position he fills
- (2) A scheme that never works
- (3) An impossible task
- (4) A Herculean task

119. Identify the plural form which is incorrect.

- (1) Commanders-in-chief
- (2) Mice
- (3) Son-in-laws
- (4) Men

120. Correct the following sentence.

Either of the two boys have stolen my pen.

- (1) Two boys have stolen my pen.
- (2) Either of the two boys has stolen my pen.
- (3) Either of the two boys stole my pen
- (4) Either of the two boys will steal my pen.

इस पुस्तिका पर कुछ भी लिखने से पहले निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें

महत्वपूर्ण:- निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें। अपने प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में न लगाएं अन्यथा चयन प्रक्रिया से आपकी पात्रता वंचित कर दी जायेगी।

1.	<p>अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पुस्तिका की सिरिज भिन्न होगी (प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरिज का संयोजन)। आपको OMR उत्तर पत्रिका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरिज एवं प्रश्न-पुस्तिका संख्या लिखनी है। पुनः यह भी परख लें कि इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें और प्रश्न-पुस्तिका बदलकर एक नयी पुस्तिका एवं एक नयी OMR लें। इस संदर्भ में किसी भी प्रकार की कोई शिकायत पर बाद में कोई विचार नहीं किया जाएगा।</p> <p>महत्वपूर्ण नोट: ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका अभ्यर्थी के प्रश्न-पुस्तिका सिरिज एवं प्रश्न-पुस्तिका संख्या के संयोजन से मूल्यांकित की जायेगी। अतः आपको ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरिज एवं प्रश्न-पुस्तिका संख्या लिखनी चाहिए। इनमें से किसी एक में भी गलती होने पर आपकी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका निरस्त हो सकती है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरिज नहीं भरने पर अभ्यर्थी के उत्तर पत्रिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा जिसकी जिम्मेदारी स्वतः अभ्यर्थी की होगी।</p>
2.	<p>प्रश्न पत्र द्विभाषीय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी भिन्नता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।</p>
3.	<p>सुनिश्चित करें कि आपके प्रवेश-पत्र एवं ओ.एम.आर शीट को आपके द्वारा एवं कक्ष निरीक्षक के द्वारा हस्ताक्षर किया गया है। यदि हस्ताक्षर नहीं किया/करवाया गया है तो पात्रता निरस्त हो जायेगी।</p>
4.	<p>सभी बहु-विकल्प प्रश्नों के 1 अंक हैं। अनुत्तरित प्रश्नों के लिए न तो कोई अंक दिया जाएगा और न ही काटा जाएगा। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक ओवल को काला करें। यदि आप एक से ज्यादा ओवल काला करते हैं या एक से ज्यादा ओवल पर कोई स्ट्रे मार्क्स मिलता है, ऐसे ओवल के लिए कोई अंक नहीं मिलेगा।</p>
5.	<p>यह एक वस्तुपरक किस्म की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (1) से (4) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी उत्तर सही/सर्वश्रेष्ठ है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में दिये निर्देश के अनुसार चिन्हित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।</p>
6.	<p>ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सभी कार्यों के लिए नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रिका पर ओवल को पूर्ण रूप से केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से भरें। एक बार दिए गए उत्तर को बदला नहीं जा सकता। उत्तर की कटिंग एवं ओवरराईटिंग की अनुमति नहीं है।</p>
7.	<p>केल्कुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केल्कुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन/संदर्भ सामग्री आदि का प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है एवं दण्डनीय अपराध है।</p>
8.	<p>रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर कोई भी रफ़ कार्य न करें। किसी अन्य काग़ज पर इसे करने की अनुमति नहीं है।</p>
9.	<p>परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी उत्तर-पत्रिका (OMR) पर्यवेक्षक को सौंप दें। ओ.एम.आर. (OMR) उत्तर-पत्रिका को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दण्डनीय अपराध है। परीक्षार्थी परीक्षा के उपरान्त अपना प्रश्न-पत्र ले जा सकता है।</p>