

17P/291/26(i)

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Serial No. of OMR Answer Sheet

2017

190.

Day and Date

(Signature of Invigilator)

## INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages: 32

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

167.

SEAL

17P/291/26(i)

ROUGH WORK  
रफ़ कार्य

• ०९१

M.P.M.T.R. Code No, (465)

2017

17P/291/26(i)

No. of Questions : 120

प्रश्नों की संख्या : 120

Time : 2 Hours

Full Marks : 360

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 360

**Note :** (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. **One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.**

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

**Directions (Question Number 1 to 5) :** Read the following information carefully and answer the questions given below.

**निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 5) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) A family consists of six members namely, A,B,C,D,E and F.  
एक परिवार में छः सदस्य हैं जिनके नाम A,B,C,D,E और F है।
- (ii) B is the brother-in-law of C's mother.  
B,C की मां का देवर है।
- (iii) C is the sister of F.  
C,F की बहन है।
- (iv) D is the father of A and F is the grandson of D.  
D,A का पिता है और F,D का पोता है।
- (v) There are two female members in the family.  
परिवार में दो महिला सदस्य हैं।

01. Who is mother of F ?

- (1) B (2) E  
(3) A (4) Cannot be determined

F की मां कौन है ?

- (1) B (2) E  
(3) A (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता

02. Which of the following pair represents the female members in the family ?

- (1) C and E (2) B and C  
(3) C and D (4) Cannot be determined

निम्न में से कौन सा युग्म परिवार में महिला सदस्यों का प्रतिनिधित्व करता है ?

- (1) C और E (2) B और C  
(3) C और D (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता

03. The members of the family belong to how many generations ?

- (1) Four (2) Two  
(3) Three (4) Either two or three

परिवार के सदस्य कितनी पीढ़ियों से सम्बंधित हैं ?

- (1) चार (2) दो  
(3) तीन (4) केवल दो या तीन

04. D has two sons. One is A and other is :

D के दो पुत्र हैं ? एक A है और दूसरा है :

- (1) E (2) C (3) B (4) F

05. Who is the uncle of F ?

F का चाचा कौन है ?

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

**Directions (Question Number 6 to 9) :** In each of the following questions, four words have been given out of which three are alike in same manner, while the fourth one is different. Choose out the different one.

**निर्देश (प्रश्न संख्या 6 से 9) :** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिये गए हैं जिनमें से तीन निश्चित तरीके से समान हैं जबकि चौथा तीनों से भिन्न है। भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए।

**06.** Choose the different words from the following :

- (1) Lion                      (2) Bear                      (3) Tiger                      (4) Leopard

निम्न में से भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए :

- (1) शेर                      (2) भालू                      (3) बाघ                      (4) तेंदुआ

**07.** Choose the different words from the following :

- (1) Chilli                      (2) Tomato                      (3) Potato                      (4) Brinjal

निम्न में से भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए :

- (1) मिर्च                      (2) टमाटर                      (3) आलू                      (4) बैंगन

**08.** Choose the different words from the following :

- (1) Sweater                      (2) shirt                      (3) Trouser                      (4) Jacket

निम्न में से भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए :

- (1) स्वेटर                      (2) कमीज                      (3) पैंट                      (4) जैकेट

**09.** Choose the different words from the following :

- (1) Bus                      (2) Truck                      (3) Cycle                      (4) Scooter

निम्न में से भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए :

- (1) बस                      (2) ट्रक                      (3) साइकिल                      (4) स्कूटर

17P/291/26(i)

**Directions (Question Number 10 to 14) :** Read the following information carefully and answer the questions given below :

निर्देश (प्रश्न संख्या 10 से 14) : नीचे दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

A, B, C, X, Y and Z are seated in a straight line facing north. C is third to the right of Z and B sits second to the right of C. X sits to the immediate right of A.

A, B, C, X, Y तथा Z उत्तर की ओर मुँह करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। C, Z के दायें तीसरे स्थान पर बैठा है तथा B, C के दायें दूसरे स्थान पर है। X, A के एकदम दायें बैठा है।

10. Which of the following represents the pair of persons sitting exactly in the middle of the line ?

निम्न में से कौन सा युग्म रेखा एकदम बीच में बैठा है ?

- (1) XB (2) ZB (3) BX (4) XC

11. What is X's position with respect to Z ?

- (1) Immediate right to Z (2) Second to the left  
(3) Third to the right (4) Third to the left

Z के सम्बन्ध में X का स्थान कौन सा है ?

- (1) Z के ठीक दाहिने (2) बायें से दूसरा  
(3) दायें से तीसरा (4) बायें से तीसरा

12. Three of following four are alike in a certain way based on their sitting position in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group ?

नीचे दिये चार विकल्पों में से तीन, ऊपर दी व्यवस्था में अपने बैठने के स्थान के अनुसार एक निश्चित तरीके से समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। भिन्न में कौन सा उस समूह में नहीं आता है।

- (1) ZA (2) XC (3) CY (4) XA

13. How many persons are seated between A and C ?

- (1) One (2) Two (3) Three (4) Four

A तथा C के बीच में कितने लोग बैठे हैं ?

- (1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार

14. If A : X and Z : A, then Y : ??

यदि A : X तथा Z : A है तब Y : ??

- (1) Y                      (2) B                      (3) C                      (4) X

**Directions (Question Number 15 to 19) :** In each of the following questions, four pairs of words are given out of which the words in three pairs bear a certain common relationship. The fourth pair is different. Choose the pairs in which the words are differently related :

**निर्देश (प्रश्न संख्या 15 से 19) :** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में शब्दों के चार युग्म दिये गए हैं जिनमें से तीन युग्म में एक समान संबन्ध है। तथा चौथा युग्म भिन्न है। भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

15. Choose the pair which is different in relation:

- (1) smell : nose                      (2) hear : ears  
(3) tongue : taste                      (4) see : eye

भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

- (1) सूँघना : नाक                      (2) सुनना : कान  
(3) जीभ : स्वाद लेना                      (4) देखना : आँख

16. Choose the pair which is different in relation :

- (1) petrol : car                      (2) ink : pen  
(3) garbage : dustbin                      (4) lead : pencil

भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

- (1) पेट्रोल : कार                      (2) स्याही : पेन  
(3) कचरा : कूड़ादान                      (4) सीसा : पेन्सिल

17. Choose the pair which is different in relation :

- (1) hard : soft                      (2) long : high  
(3) sweet : sour                      (4) pointed : blunt

भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

- (1) कठोर : मुलायम                      (2) लम्बा : ऊँचा  
(3) मीठा : खट्टा                      (4) नुकीला : खुट्टा

18. Choose the pair which is different in relation :

- (1) shirt : dress (2) boy : girl  
(3) mango : fruit (4) table : furniture

भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

- (1) कमीज : ड्रेस (2) लड़का : लड़की  
(3) आम : फल (4) मेज : फर्नीचर

19. Choose the pair which is different in relation :

- (1) book : page (2) table : drawer  
(3) loom : cloth (4) car : wheel

भिन्न संबन्ध वाले युग्म को चुनिये :

- (1) किताब : पेज (2) मेज : दराज  
(3) करघा : कपड़े (4) कार : पहिया

20. In a certain code language BROTHER is written as BEHORRT and DEFINITE is written as DEEFIINT, how will INDICATE be written in that code language ?

एक निश्चित कूट भाषा में BROTHER को BEHORRT के रूप में लिखा जाता है और DEFINITE को DEEFIINT के रूप में लिखा जाता है, उस कूट भाषा में INDICATE कैसे लिखा जाना चाहिए ?

- (1) CDEANITI (2) IACNDET  
(3) ACDEIINT (4) IADNCTEI

21. In a certain code language MENTION is written as PHOWPRK. How will NOURISH be written in that code language ?

एक निश्चित कूट भाषा में MENTION को PHOWPRK के रूप में लिखा जाता है। इस कूट भाषा में NOURISH कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) WRPUJVK (2) QQXTLUK  
(3) PRWUKVJ (4) JVKWRPU



22. Four of the following five, are alike in a certain way and hence form a group. Which one of the following does not belong to that group ?

निम्न पाँच में से चार, एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा इस समूह से संबन्धित नहीं है ?

- (1) KOSTW (2) GLOPU (3) DILMR (4) PUXYD

23. What will come in the place of question-mark (?) in the following series ?

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

DGJ, FIL, HKN, JMP, ?

- (1) LON (2) LOQ (3) LOM (4) LOR

24. Arjun started from a point A towards south and travelled 5 Km. Then he turned right and travelled 2 Km. then he turned right and travelled 5 Km. then turned left and travelled 5 Km. How far was he from the point A ?

- (1) 5 km (2) 15 km (3) 7 km (4) 17 km

अर्जुन ने बिन्दु A से दक्षिण की तरफ चलना शुरू किया और 5 किमी. की यात्रा की। फिर वह अपने दाहिने मुड़ गया और 2 किमी. की यात्रा की। फिर वह अपने दाहिने ओर घूम गया और 5 किमी. की यात्रा की। फिर बाएँ ओर मुड़कर 5 किमी. की अतिरिक्त यात्रा की। वह बिन्दु A से कितनी दूर है ?

- (1) 5 किमी. (2) 15 किमी. (3) 7 किमी. (4) 17 किमी.

25. A person walks 1 mile to west, turns left and walks 1 mile and turns left and walks 1 mile and again turns left and walks one mile. Which is the direction he is facing now ?

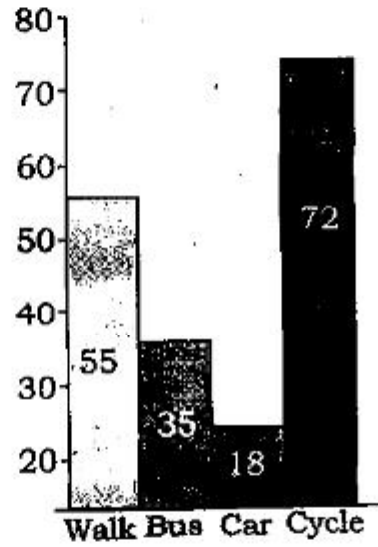
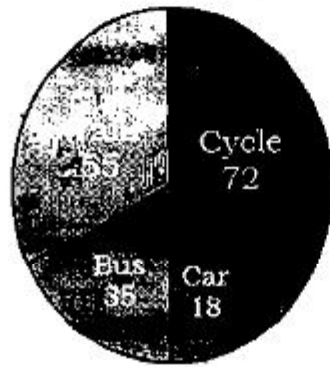
- (1) South (2) North (3) West (4) East

एक व्यक्ति पश्चिम में 1 मील तक चलता है, बाँयी तरफ मुड़ता है और 1 मील चलता है और बाँयी तरफ मुड़ता है और 1 मील चलता है और पुनः बाँयी ओर मुड़ता है और 1 मील चलता है। उसका चेहरा अब किस दिशा की ओर है ?

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

**Directions (Question Number 26 to 30) :** The findings of a survey into how people travel to work (presented as both a bar and a pie chart) are shown below.

**निर्देश (प्रश्न संख्या 26 से 30) :** एक सर्वेक्षण के परिणाम कि लोग किस प्रकार अपने कार्य-स्थल को जाते हैं (पाई चार्ट तथा बार चार्ट दोनों तरह से प्रस्तुत) को नीचे दर्शाया गया है।



**Note :**

1 in 8 the people who cycled to work were found to be over 65 years of age.

1 in 3 of the cyclists stated that they travelled to work by bus on rainy days.

**नोट :**

8 लोगों में से 1 जो साइकिल से अपने कार्य-स्थल को जाते हैं 65 वर्ष से अधिक उम्र के पाये गये।

3 लोगों में से 1 साइकिल सवार ने बताया कि बरसात के दिनों में वे बस से अपने कार्य-स्थल को जाते हैं।

26. How many more respondents indicated that they walked to work rather than traveled by bus ?

कितने और उत्तरदाताओं ने बताया कि बस से यात्रा करने की अपेक्षा वे अपने कार्य-स्थल के लिए पैदल गये ?

- (1) 55                      (2) 35                      (3) 20                      (4) 18

27. How many more people indicated that they cycled to work compared with those who travelled by either bus or car ?

कितने और उत्तरदाताओं ने बताया कि वे बस या कार से यात्रा करने वालों की तुलना में साइकिल से अपने कार्य पर गये ?

- (1) 72                      (2) 35                      (3) 18                      (4) 19

28. How many degrees of arc in the pie chart represent each response in the survey results ?

पाई चार्ट के कितने अंश सर्वेक्षण परिणाम की प्रत्येक अनुक्रिया का प्रतिनिधित्व करते हैं ?

- (1)  $8^\circ$                       (2)  $6^\circ$                       (3)  $4^\circ$                       (4)  $2^\circ$

29. Which of the following best represents the ratio of responses between car and cycle ?

निम्न में से कौन सा कार और साइकिल अनुक्रिया के मध्य अनुपात का सर्वाधिक प्रतिनिधित्व करता है ?

- (1) 1:6                      (2) 1:5                      (3) 1:4                      (4) 1:3

30. What fraction most closely represents the segment of the pie labeled bus ?

कौन सी भिन्न पाई में प्रदर्शित बस के भाग को सर्वाधिक नजदीकी से दर्शाती है ?

- (1)  $1/2$                       (2)  ~~$1/4$~~                       (3)  $1/5$                       (4)  $1/6$

**Directions (Question Number 31 to 35) :** Study the following table and answer the questions given below it :

**निर्देश (प्रश्न संख्या 31 से 35) :** निम्नलिखित सारणी का अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

**PRODUCTION UNITS**

Months	A	B	C	D	E	F
April	310	180	169	137	140	120
May	318	179	177	162	140	122
June	320	160	188	173	135	130
July	326	167	187	180	146	130
August	327	150	185	178	145	128

**31.** In which month the unit B has a contribution of approximately 15% in the total sugar production ?

- (1) August (2) June (3) July (4) April

किस माह में इकाई B ने कुल चीनी उत्पादन में लगभग 15% योगदान किया ?

- (1) अगस्त (2) जून (3) जुलाई (4) अप्रैल

**32.** Which of the following units shows continuous increase in production of sugar over months ?

निम्न में से किस इकाई ने सभी महीनों में चीनी उत्पादन में निरंतर वृद्धि दर्शाया ?

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

**33.** In case of unit E, in which of the following pairs of months the production of sugar was equal ?

- (1) April and June (2) June and July  
(3) July and August (4) April and May

माह के निम्नलिखित युग्मों में से किसमें इकाई E का चीनी उत्पादन बराबर था ?

- (1) अप्रैल और जून (2) जून और जुलाई  
(3) जुलाई और अगस्त (4) अप्रैल और मई

**34.** In the month of June, how many units have a share of more than 25% of the total production of sugar ?

- (1) One (2) Three (3) Two (4) Four

जून माह में, कुल चीनी उत्पादन में कितनी इकाइयों का हिस्सा 25% से अधिक है ?

- (1) एक (2) तीन (3) दो (4) चार

35. What was approximate percentage decrease in sugar production of unit B in June as compared to April ?

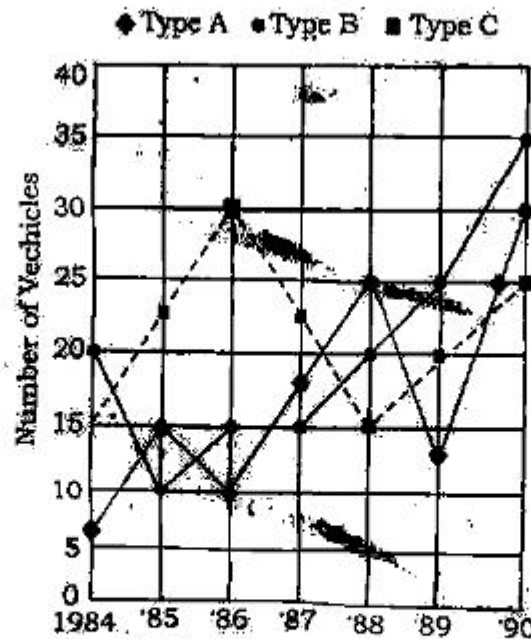
अप्रैल की तुलना में, जून में इकाई B के चीनी उत्पादन में कमी का प्रतिशत लगभग कितना था ?

- (1) 8%                      (2) 10%                      (3) 15%                      (4) 18%

**Directions (Question Number 36 to 40) :** Study the following graph carefully and answer the questions given below :

**निर्देश (प्रश्न संख्या 36 से 40) :** निम्नलिखित रेखाचित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

Production of three types of vehicles by a company over the years (in thousand)



36. What was the percentage increase in the production of C type vehicles from 1985 to 1986 ?

- (1) 10 (2) 5  
(3) 20 (4) None of these

1985 से 1986 तक C प्रकार के वाहनों के उत्पादन में वृद्धि का प्रतिशत क्या था ?

- (1) 10 (2) 5  
(3) 20 (4) इनमें से कोई नहीं

37. The number of A type vehicles produced in 1986 was what percent of the number C type vehicles produced in 1988 ?

1986 में A प्रकार के वाहनों का उत्पादन 1988 में C प्रकार के वाहनों के उत्पादन की संख्या का कितना प्रतिशत था ?

- (1)  $33\frac{1}{3}$  (2)  $66\frac{2}{3}$  (3) 50 (4) 15

38. In how many years was the production of A type vehicles less than its average production over the given years ?

कितने वर्षों में A प्रकार के वाहनों का उत्पादन दिए गये वर्षों के औसत उत्पादन से कम था ?

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

39. What was average number of B type vehicles produced by the company over the years ?

दिये गए वर्षों में कंपनी द्वारा उत्पादित B प्रकार के वाहनों की औसत संख्या क्या थी ?

- (1) 20,000 (2) 25,000 (3) 15,000 (4) 30,000

40. In which of the following years was the total production of all the three types of vehicles 60,000 ?

निम्न में से किस वर्ष में सभी तीन प्रकार के वाहनों का कुल उत्पादन 60,000 था ?

- (1) 1985 (2) 1986 (3) 1987 (4) 1988

41. 462 people were asked to identify their favourite colour, food and city. 420 responded, with 120 indicating red, 300 curry and 21 Bangluru. What fraction gave the response Bangluru ?

462 व्यक्तियों से उनके पसंदीदा रंग, खाना, और शहर के बारे में पूछा गया। 420 ने प्रतिक्रिया दी, जिनमें से 120 ने लाल, 300 ने करी, और 21 ने बंगलुरु बताया। बंगलुरु प्रतिक्रिया देने वालों का अंश क्या था ?

- (1)  $1/22$       (2)  $1/20$       (3)  $1/10$       (4)  $1/5$

**Directions (Question Number 42 to 47) :** Read the following passage carefully and answer the questions according to the contents of the passage.

**निर्देश (प्रश्न संख्या 42 से 47) :** निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िए और प्रश्न के उत्तर परिच्छेद में वर्णित तथ्यों के आधार पर दीजिए।

James Madison said, "A people who mean to be their own governors must arm themselves with power that knowledge gives." In India, the Official Secrets Act, 1923 was a convenient smokescreen to deny members of the public access to information. Public functioning has traditionally been shrouded in secrecy. But in a democracy in which people govern themselves, it is necessary to have more openness. In the maturing of our democracy, right to information is a major step forward; it enables citizens to participate fully in the decision-making process that affects their lives so profoundly. It is in this context that the address of the Prime Minister in the Lok Sabha is significant. He said, "I would only like to see that everyone, particularly our civil servants, should see the Bill in a positive spirit; not as a draconian law for paralyzing Government, but as an instrument for improving Government-Citizen interface resulting in a friendly, caring and effective Government functioning for the good of our People." He further said, "This is an innovative Bill, where there will be scope to review its functioning as we gain experience. Therefore, this is a piece of legislation, whose working will be kept under constant reviews." The Commission, in its Report, has dealt with the application of the Right to Information in Executive, Legislature and Judiciary. The judiciary could be a pioneer in implementing the Act in letter and spirit because much of the work that the Judiciary does is open to

public scrutiny, Government of India has sanctioned an e-governance project in the Judiciary for about 700 crores which would bring about systematic classification, standardization and categorization of records. This would help the judiciary to fulfil its mandate under the Act. Similar capacity building would be required in all other public authorities. The transformation from nontransparency to transparency and public accountability is the responsibility of all three organs of State.

**42.** A person gets power :

- (1) by acquiring knowledge
- (2) from the Official Secrets Act, 1923
- (3) through openings
- (4) by denying public information

**43.** Right to Information is a major step forward to :

- (1) Enable citizens to participate fully in the decision making process
- (2) To ~~make the~~ people aware of the Act
- (3) To gain knowledge of administration
- (4) To make the people government friendly

**44.** The Prime Minister considered the Bill :

- (1) To provide power to the civil servants
- (2) As an instrument for improving government-citizen interface resulting in a friendly, caring and effective government
- (3) A draconian law against the officials
- (4) To check the harassment of the people

**45.** The Commission made the Bill effective by :

- (1) Extending power to the executive authorities
- (2) Combining the executive and legislative power
- (3) Recognizing Judiciary a pioneer in implementing the act in letter and spirit
- (4) Educating the people before its implementation



46. The Prime Minister considered the Bill innovative and hoped that :
- (1) It could be reviewed based on the experience gained on its functioning.
  - (2) The civil servants would see the Bill in a positive spirit
  - (3) It would not be considered as a draconian law for paralyzing Government
  - (4) All of the above
47. The transparency and public accountability is the responsibility of three organs of the State. Three organs are :
- (1) Lok Sabha, Rajya Sabha and Judiciary
  - (2) Lok Sabha, Rajya Sabha and Executive
  - (3) Legislature, Executive and Judiciary
  - (4) Judiciary, Legislature and the Commission

**Directions (Question Number 48 to 51) :** In each of the following questions, three out of four given pair of words have a similar relationship while one is different. Find this odd-man out:

**निर्देश (प्रश्न संख्या 48 से 51) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गये चार युग्मों में से तीन युग्म समान संबंध रखते हैं जबकि एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म को खोजें :

48. (1) book : thesaurus  
 (2) sweets : rasgulla  
 (3) reptile : python  
 (4) needle : thread
49. (1) sun : heat  
 (2) cloud : rain  
 (3) atmosphere : humidity  
 (4) fruit : vitamin
50. (1) king : prince  
 (2) dog : pup  
 (3) tiger : cub  
 (4) cat : chick

51. (1) plague : typhoid  
(2) artery : blood  
(3) rose : marigold  
(4) clove : cardamom

**Directions (Question Number 52 to 56) :** Read the following passage carefully and answer the questions according to the contents of the passage.

निर्देश (प्रश्न संख्या 52 से 56) : निम्नलिखित परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न के उत्तर परिच्छेद में वर्णित तथ्यों के आधार पर दीजिए।

Crude mineral oil comes out of the earth as a thick brown or black liquid with a strong smell. It is a complex mixture of many different substances, each with its own individual qualities. Most of them are combinations of hydrogen and carbon in varying proportions. Such hydrocarbons are also found in other forms such as bitumen, asphalt and natural gas. Mineral oil originates from the carcasses of tiny animals and from plants that live in the sea. Over millions of years, these dead creatures form large deposits under sea-bed and ocean currents cover them with a blanket of sand and silt. As this material hardens, it becomes sedimentary rocks and effectively shuts out the oxygen, so preventing the complete decomposition of the marine deposits underneath. The layers of sedimentary rocks become thicker and heavier. Their pressure produces heat, which transforms the tiny carcasses into crude oil in a process that is still going on today.

52. Marine deposits under the sea do not get decomposed because they :
- (1) Become rock and prevent oxygen from entering them
  - (2) Are covered by the sand and silt brought by the current
  - (3) Contain a mixture of hydrogen and carbon
  - (4) Are constantly washed by the ocean current

53. Sedimentary rock leads to the formation of oil deposits because :
- (1) It becomes hard and forms into rocks which produce oil
  - (2) Its pressure produces heat and turns the deposits of animal carcasses and plants into oil
  - (3) It turns heavy and shuts out the oxygen
  - (4) It becomes heavy and hard, and applies pressures to squeeze oil
54. In order to have mineral oil, hydrogen and carbon are combined in :
- (1) Equal proportions
  - (2) Fixed proportions
  - (3) Varying proportions
  - (4) The proportion of two and one
55. The time it takes for the marine deposits to harden into rocks is :
- (1) A few years
  - (2) Thousands of years
  - (3) Hundreds of years
  - (4) Millions of year
56. The most apt title for the passage is :
- (1) Crude mineral oil
  - (2) How sedimentary rock is formed ?
  - (3) How mineral oil is formed ?
  - (4) Marine deposits under the sea

**Directions (Question Number 57 to 62) :** Choose the words that is opposite in meaning to the word given in capital letters :

निर्देश (प्रश्न संख्या 57 से 62) : बड़े अक्षरों में दिए शब्द का विपरितार्थक चुनिए :

57. ENORMOUS

- (1) Tiny                      (2) Average                      (3) Soft                      (4) Weak

58. COMMISSIONED

- (1) Started                      (2) Agency                      (3) Off                      (4) Terminated

59. CANDID

- (1) Bluff                      (2) Equal                      (3) Devious                      (4) Blunt

17P/291/26(i)

60. ARTIFICIAL

- (1) Natural              (2) Solid              (3) Truthful              (4) humans

61. EXODUS

- (1) Return                                      (2) Restoration  
(3) Influx                                      (4) Home-coming

62. EXPAND

- (1) Convert                                      (2) Condense  
(3) Congest                                      (4) Conclude

**Directions (Question Number 63 to 67) :** Choose the **correct** option to fill in the blanks :

निर्देश (प्रश्न संख्या 63 से 67) : रिक्त स्थानों की पूर्ति के लिए सही विकल्प का चुनाव कीजिए :

63. The volcanic ..... was the cause of great devastation.

- (1) Outburst                                      (2) Movement  
(3) Erosion                                      (4) Eruption

64. As a result of ..... many unsuitable candidates were selected for the posts.

- (1) Favoritism                                      (2) Tolerance  
(3) *Humanity*                                      (4) Weakness

65. The attempt of the robbers was ..... because the travelers showed enough .....

- (1) Excessively ; repidly  
(2) Averted ; farsight  
(3) Foiled ; fortitude  
(4) checked ; foresight

66. In a changing and ..... unstructured business environment, creativity and innovation are being ..... demanded of executives.

- (1) Progressively ; increasingly  
(2) Increasingly ; repidly  
(3) Highly ; extremely  
(4) Quickly ; highly

67. Suman's plea for ..... fell on deaf ears as her husband was not ..... enough to overlook her minor omission.
- (1) Mercy ; kind
  - (2) Clemency ; gracious
  - (3) Forgiveness ; pardonable
  - (4) Apology ; forgivable

**Directions (Question Number 68 to 70) :** Choose the words that is similar in meaning to the word given in capital letters.

निर्देश (प्रश्न संख्या 68 से 70) : बड़े अक्षरों में दिये गए शब्द का पर्याय शब्द चुनिए।

**68. CORPULENT**

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (1) Lean       | (2) Gaunt |
| (3) Emanciated | (4) Obese |

**69. ASCEND**

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (1) Leap  | (2) Grow    |
| (3) Mount | (4) Deviate |

**70. MENDACIOUS**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) False       | (2) Encouraging |
| (3) Provocative | (4) Somewhat    |

**Directions (Question Number 71 to 74) :** Find the correctly spelt words.

निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 74) : सही अक्षरी शब्दों का चुनाव कीजिए।

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 71. (1) percurser      | (2) precursor      |
| (3) precersur          | (4) precursar      |
| 72. (1) simultaneously | (2) simaltaneously |
| (3) smualtaneously     | (4) simaltenously  |
| 73. (1) antaganist     | (2) antigonist     |
| (3) antagonist         | (4) antagoniest    |
| 74. (1) inflmable      | (2) enflamable     |
| (3) inflammable        | (4) inflamable     |

75. In which country 2017 Olympics would winter games held ?  
(1) Germany (2) Austria (3) Russia (4) France  
किस देश में 2017 ओलंपिक विश्व शीतकालीन खेलों का आयोजन हुआ ?  
(1) जर्मनी (2) आस्ट्रिया (3) रूस (4) फ्रांस
76. Which state was defeated by Tamil Nadu to win Vijayhazare Trophy 2016-2017 ?  
(1) West Bengal (2) Kerela  
(3) Uttar Pradesh (4) Maharashtra  
2016-2017 में विजयहजारे ट्रॉफी जीतने के लिए तमिलनाडु ने किस राज्य को हराया था ?  
(1) पश्चिम बंगाल (2) केरला (3) उत्तर प्रदेश (4) महाराष्ट्र
77. Name the person who resigned from the post of Chairman of International Cricket Council (ICC).  
(1) N. Srinivasan (2) S. Pawar  
(3) J. Dalmia (4) Shashank Manohar  
अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आइ. सी. सी.) के अध्यक्ष पर से इस्तीफा देने वाले व्यक्ति का नाम क्या है ?  
(1) एन. श्रीनिवासन (2) एस. पवार  
(3) जे. डालमिया (4) शशांक मनोहर
78. The 2017 Agriculture Science Fair held at :  
(1) Agra (2) Bhopal (3) New Delhi (4) Jaipur  
2017 कृषि विज्ञान मेला कहाँ आयोजित हुआ :  
(1) आगरा (2) भोपाल (3) नई दिल्ली (4) जयपुर
79. Which Indian Badminton player has been appointed a new member of the governing body of Sports Authority of Indian (SAI) ?  
(1) Prakash Padukone (2) Jwala Gutta  
(3) Sania Nehwal (4) Pullela Gopichand  
किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी को भारतीय खेल प्राधिकरण (एस.ए.आई.) के शासी निकाय का नया सदस्य नियुक्त किया गया है ?  
(1) प्रकाश पादुकोण (2) ज्वाला गुट्टा  
(3) सानिया नेहवाल (4) पुल्लेला गोपीचन्द

80. Who has become the new Chief Minister of Uttarakhand ?

- (1) Yogi Adityanath (2) Chitranjan Das  
(3) Trivendra Singh Rawat (4) B.C. Khandri

उत्तराखण्ड के नये मुख्यमंत्री कौन बन गए हैं ?

- (1) योगी आदित्यनाथ (2) चितरंजन दास  
(3) त्रिवेन्द्र सिंह रावल (4) बी. सी. खंडूरी

81. What is the India's rank in the 2017 Human Development Index ?

2017 मानव विकास सूचकांक में भारत का रैंक क्या है ?

- (1) 135 (2) 131 (3) 136 (4) 144

82. Which state government has launched a 24x7 toll free helpline number "181" for distressed women ?

- (1) Uttar Pradesh (2) Haryana  
(3) Odisha (4) West Bengal

किस राज्य सरकार ने प्रेशान महिलाओं के लिए 24x7 टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर "181" शुरू किया है ?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) हरियाणा  
(3) ओडीशा (4) पश्चिम बंगाल

83. Which state government has launched mobile app "Mera Hunar" for job aspirants ?

- (1) Assam (2) Himanchal Pradesh  
(3) Delhi (4) Punjab

किस राज्य सरकार ने नौकरों उम्मीदवारों के लिए मोबाइल एप "मेरा हुनर" लॉन्च किया है ?

- (1) असम (2) हिमांचल प्रदेश (3) दिल्ली (4) पंजाब

84. World AIDS day is celebrated on :

- (1) 1 October (2) 1 November  
(3) 1 December (4) 1 January

विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है :

- (1) 1 अक्टूबर (2) 1 नवम्बर (3) 1 दिसम्बर (4) 1 जनवरी

85. Where is the headquarter of Asian Cricket Council situated ?

- (1) Kuwait (2) Kuala Lumpur  
(3) Dhaka (4) Singapore

एशियन क्रिकेट परिषद का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) कुवैत (2) कुवालालमपुर  
(3) ढाका (4) सिंगापुर

86. 2018 Olympics will be organized by which country ?

- (1) China (2) South Korea (3) Brazil (4) Japan

2018 ओलम्पिक का आयोजन किस देश द्वारा किया जाएगा ?

- (1) चीन (2) साउथ कोरिया (3) ब्राजील (4) जापान

87. When was the First International Yoga day celebrated ?

- (1) 21 June 2015 (2) 21 June 2016  
(3) 21 July 2015 (4) 20 July 2016

प्रथम अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया गया था ?

- (1) 21 जून 2015 (2) 21 जून 2016  
(3) 21 जुलाई 2015 (4) 20 जुलाई 2016

88. Instrument that is used to measure depth of ocean :

- (1) Sonar (2) Radar  
(3) Fathometer (4) Fluxmeter

यंत्र जो महासागर की गहराई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है :

- (1) सोनार (2) रडार  
(3) फेथोमीटर (4) फ्लक्समीटर

89. On which day "Make in India" initiative was launched ?

- (1) 20 August 2015 (2) 25 September 2015  
(3) 25 September 2016 (4) 15 October 2016

किस दिन "मेक इन इंडिया" पहल की शुरुआत हुई थी ?

- (1) 20 अगस्त 2015 (2) 25 सितंबर 2015  
(3) 25 सितंबर 2016 (4) 15 अक्टूबर 2016

90. What is the unit of electric conductance ?

- (1) Tesla (2) Volts (3) Watts (4) Siemens

विद्युत प्रवाहकत्व की इकाई क्या है ?

- (1) टेस्ला (2) वोल्ट (3) वाट्स (4) सीमेंस



91. Convex type of lens is used to correct which type of eye problem ?

- (1) Myopia (2) Presbyopia  
(3) Hypermetropia (4) Astigmatism

उत्तल प्रकार का लेंस आँख की किस प्रकार की समस्या को ठीक करने के लिए प्रयोग किया जाता है ?

- (1) निकट दृष्टि दोष (2) प्रेसबियोपिया  
(3) हाइपरमेट्रोपिया (4) दृष्टिवैषम्यता

92. Out of satallites launched by ISRO on February 2017, how many were Indian ?

फरवरी 2017 में इसरो द्वारा प्रक्षेपित किए गए सैटलाइट्स में से कितने भारतीय थे ?

- (1) 93 (2) 23 (3) 3 (4) 25

93. In which of the following conditions can magnet lose its property ?

- (1) Extreme heat (2) High pressure  
(3) Inside water (4) Extreme cold

निम्नलिखित में से किस स्थिति में चुम्बक अपनी विशेषता खो सकता है ?

- (1) अत्यधिक गर्मी (2) अधिक दबाव  
(3) पानी के अन्दर (4) चरम ठंड

94. Which process helps the sun the produce constant energy ?

- (1) nuclear fission (2) nuclear fusion  
(3) nuclear decay (4) nuclear emission

कौन सी प्रक्रिया सूर्य का निरंतर उर्जा उत्पन्न करने में मदद करती है ?

- (1) परमाणु विखंडन (2) परमाणु संयोजन  
(3) परमाणु क्षय (4) परमाणु उत्सर्जन

95. Which is the largest fresh water lake in India ?

- (1) Chilka lake (2) Dal lake  
(3) Lake Pichola (4) Wular Lake

भारत में ताजे पानी की सबसे बड़ी झील कौन सी है ?

- (1) चिल्का झील (2) डल झील  
(3) पिचोला झील (4) वुलार झील

96. Night blindness is deficiency of which of the following ?  
(1) Vitamin A (2) Biotin (3) Vitamin E (4) Keratin

रतौधी निम्न में से किसकी कमी से होती है ?

- (1) विटामिन ए (2) बायोटिन (3) विटामिन ई (4) केराटिन

97. Which instrument is used to find the angle between two astronomical objects ?

- (1) Telescope (2) Sextant (3) Cosmolabe (4) Asttolabe

किस यंत्र का उपयोग दो खगोलीय वस्तुओं के बीच कोण नापने के लिए किया जाता है ?

- (1) टेलीस्कोप (2) सेक्सटैन्ट (3) कॉस्मोलेब (4) आस्टोलेब

98. Indian women chess player who ranked 3<sup>rd</sup> by FIDE :

- (1) Tania Sachdeva (2) Raghavi N.  
(3) Koneru Humpy (4) Kulkarni Bhakti

भारतीय महिला खिलाड़ी जो एफ.आई.डी.ई. द्वारा तीसरे स्थान पर है :

- (1) तानिया सचदेवा (2) राघवी एन.  
(3) कोनेरु हम्पी (4) कुलकर्णी भक्ति

99. Which type of illusion make the sailing ship appear suspended in air ?

- (1) Mirage (2) Looming  
(3) Aftereffect (4) Ziegarnic effect

किस प्रकार के भ्रम से नौकायन जहाज हवा में दिखाई देता है ?

- (1) मिराज (2) लूमिंग  
(3) आफ्टर इफैक्ट (4) जाइगरनिक प्रभाव

100. The mobile handset manufacture company "Xiaomi" is from which country ?

- (1) Indian (2) China (3) Japan (4) Korea

मोबाइल हैंडसेट निर्माता कंपनी "जियोमी" किस देश की कंपनी है ?

- (1) भारत (2) चीन (3) जापान (4) कोरिया

101. What is the name of the drug manufactured as "Super Antibiotic" ?

- (1) Germicidin (2) Teixobactin  
(3) Beta Lactam (4) None of these

"सुपर एंटीबायोटिक" के रूप में निर्मित दवा को क्या नाम दिया गया ?

- (1) जर्मिसिडिन (2) टेक्सोबैक्टिन  
(3) बीटा लैक्टम (4) इनमें से कोई नहीं

Directions (Question Number 102 to 104) : Find the missing value.

निर्देश (प्रश्न संख्या 102 से 104) : अनुपस्थित मूल्य ढूँढें।

102. 16, 33, 65, 131, 261, (.....)

- (1) 521 (2) 613 (3) 721 (4) 523

103. 3, 7, 6, 5, 9, 3, 12, 1, 15, (.....)

- (1) 13 (2) -1 (3) 3 (4) 18

104. 4, -8, 16, -32, 64, (.....)

- (1) 128 (2) 192 (3) -128 (4) -192

Directions (Question Number 105 to 107) : find out the odd man out.

निर्देश (प्रश्न संख्या 105 से 107) : असंगत खोजें।

105. 7, 12, 18, 24, 28, 30

- (1) 7 (2) 12 (3) 17 (4) 30

106. 10, 25, 45, 54, 60, 75, 80

- (1) 45 (2) 10 (3) 17 (4) 75

107. 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81,

- (1) 41 (2) 47 (3) 71 (4) 81

108. A train 800 meters long is running at a speed of 78 km/hr. If it crosses a tunnel in 1 minute, then the length of the tunnel (in meters) is :

800 मीटर लंबी एक ट्रेन 78 किमी/घंटा की गति से चल रही है। यदि यह 1 मिनट में सुरंग को पार करती है, तो सुरंग की लम्बाई (मीटर में) है :

- (1) 130 (2) 360 (3) 500 (4) 540

109. What is the angle of elevation of the sun (in degree), when the length of the shadow of a tree  $\sqrt{3}$  times the height of the tree, is :

सूर्य की ऊँचाई का कोण (डिग्री में) क्या है, जब पेड़ की छाया की लम्बाई वृक्ष की ऊँचाई का  $\sqrt{3}$  गुना है :

- (1) 30 (2) 45 (3) 60 (4) 90

110. A 300 meter long train crosses a platform in 39 seconds while it crosses a signal pole in 18 seconds. What is the length of the platform (in meters) ?

- (1) 350 meter (2) 320 meter  
(3) 650 meter (4) Data inadequate

एक 300 मीटर लंबी ट्रेन, एक प्लेटफार्म को 39 सेकेंड में पार करती है जबकि वही ट्रेन 18 सेकेंड में एक सिग्नल वाले खंभे को पार करती है। प्लेटफार्म की लंबाई (मीटर में) क्या है ?

- (1) 350 मीटर (2) 320 मीटर  
(3) 650 मीटर (4) आँकड़े अनुपयुक्त

111. The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is 60 degrees and the foot of the ladder is 4.6 meter away from the wall. What is the length of the ladder ?

(1) 2.3 meter (2) 9.2 meter (3) 7.8 meter (4) 4.6 meter  
एक दीवार के खिलाफ झुकाव वाली सीढ़ी के ऊपर की ऊँचाई 60 डिग्री है और दीवार से सीढ़ी का पैर 4.6 मीटर दूर है। सीढ़ी की लंबाई क्या है ?

- (1) 2.3 मीटर (2) 9.2 मीटर (3) 7.8 मीटर (4) 4.6 मीटर

112. Vishal buys an old scooter for Rs. 4,700 and spends Rs. 800 on its repairs. If he sells the scooter for Rs. 5,800, his gain percent is:

विशाल एक पुराना स्कूटर 4,700 रुपये में खरीदता है और इसकी मरम्मत पर 800 रुपये खर्च करता है। यदि वह स्कूटर को 5,800 रुपये में बेचता है तो उसका लाभ प्रतिशत है :

- (1)  $\frac{32}{7}\%$  (2)  $\frac{60}{11}\%$  (3) 10% (4) 12%

113. In a certain store, the profit is 320 % of the cost. If the cost increases by 25 % but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

किसी एक स्टोर में लाभ लागत का 320% है। यदि लागत में 25% की वृद्धि होती है लेकिन बिक्री मूल्य स्थिर रहता है, तो बिक्री मूल्य का लगभग कितना प्रतिशत लाभ है ?

- (1) 70% (2) 30% (3) 250% (4) 100%

114. It was Sunday on Jan 1, 2006. What was the day of the week Jan 1, 2010 ?

- (1) Saturday (2) Friday (3) Wednesday (4) Sunday

1 जनवरी 2006 को रविवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

- (1) शनिवार (2) शुक्रवार (3) बुधवार (4) रविवार

115. The calendar for the year 2007 will be the same for which of the following year ?

वर्ष 2007 का कैलेंडर निम्न में से किस वर्ष के समान होगा ?

- (1) 2017 (2) 2018 (3) 2016 (4) 1014

116. 66 cubic centimeters of silver is drawn into a wire 1 mm in diameter. The length of the wire in meters will be :

66 घन सेंटीमीटर चाँदी से 1 मिलीमीटर व्यास का तार खींचा जाता है। तार की लंबाई मीटर में होगी :

- (1) 90 (2) 168 (3) 336 (4) 84

117. A boat having a length 3 m and breadth 2 m is floating on a lake. The boat sinks by 1-cm when a man gets on it. The mass of the man is :

- (1) 12 kg (2) 60 kg (3) 72 kg (4) 96 kg

3 मीटर लम्बी और 2 मीटर चौड़ी एक नाव झील में तैर रही है। जब एक आदमी इस नाव पर बैठता है तो नाव 1 सेंटीमीटर डूब जाती है। आदमी का द्रव्यमान है :

- (1) 12 किग्रा (2) 60 किग्रा (3) 72 किग्रा (4) 96 किग्रा

118. 8 men can complete a work in 8 days. 12 women can complete in 10 days and 10 children in 24 days. 1 men, 1 women and 1 child started the work. In how many days will the work get completed if the man did twice the work as women and also twice the work as child ?

- (1) 10 days      (2) 9 days      (3) 12 days      (4) 7 days

8 आदमी एक कार्य को 8 दिन में पूरा सकते हैं। 12 औरतें 10 दिन में पूरा कर सकती हैं और 10 बच्चे 24 दिन में। 1 आदमी 1 औरत और 1 बच्चा कार्य प्रारम्भ करते हैं। कितने दिनों में कार्य पूरा कर लिया जाएगा यदि आदमी ने औरत से दुगना कार्य किया और बच्चे से भी दुगना कार्य किया ?

- (1) 10 दिन      (2) 9 दिन      (3) 12 दिन      (4) 7 दिन

119. 40 men can complete a work in 96 days. They all started the work, and after 24 days 20 more men joined. some men left after further 32 days. If the remaining work now completed in 20 days, what is the number of men who left ?

40 आदमी एक कार्य को 96 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन सभी ने कार्य करना प्रारम्भ किया, और 24 दिन के बाद 20 और आदमी काम में लग गये। इसके अगले 32 दिन बाद कुछ आदमियों ने कार्य छोड़ दिया। यदि बाकी बचा कार्य 20 दिन में पूरा किया जाता है, तो कार्य छोड़ देने वाले आदमियों की संख्या क्या है ?

- (1) 10                      (2) 16                      (3) 15                      (4) 12

120. There is a loss of 40% on an article when it is sold at  $\frac{2}{5}$  the previous selling price. What is the actual profit % on it ?

जब एक वस्तु पहले के बिक्रय मूल्य के  $\frac{2}{5}$  वीं मूल्य पर बेची जाती है तो 40% की हानि होती है। इस वस्तु पर वास्तविक लाभ का प्रतिशत क्या है ?

- (1) 25%      (2) 30%      (3) 50%      (4) 22%

**ROUGH WORK**

रफ़ कार्य

## अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-कासी बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

SEAL