

Y. 2009

MPP&R

1779



## TEST BOOKLET OBJECTIVE

### परीक्षण पुस्तिका वस्तुनिष्ठ

Test Battery Number

परीक्षण की बैटरी संख्या

5	2	1
---	---	---

Test Form No.

परीक्षण प्ररूप क्रमांक

1	1	1
---	---	---

Booklet Series  
पुस्तिका- श्रृंखला

A

Test-Booklet Serial No.

परीक्षण पुस्तिका क्रम संख्या

289829

1. This Booklet consists of **four** objective type tests : Test I – Reasoning Ability, Test II – Numerical Ability, Test III – General Knowledge and Awareness of Current Affairs and Test IV – English Language. The total duration of these tests is **2 hours** and there are no separate time limits for each of them.

इस पुस्तिका में चार वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्र : प्रश्न-पत्र I – तर्क योग्यता, प्रश्न-पत्र II – संख्यात्मक योग्यता, प्रश्न-पत्र III – सामान्य ज्ञान एवं सामयिक मामलों की जानकारी तथा प्रश्न-पत्र IV – अंग्रेजी भाषा हैं। इनकी कुल अवधि 2 घण्टे है तथा प्रत्येक के लिए अलग-अलग समय सीमा नहीं है।

2. All questions carry equal marks.

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

3. On the top of the cover page of your Test Booklet towards the left, Test Battery Number is printed. Write this number in your answer sheet at the appropriate place.

आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर सबसे ऊपर बायीं ओर परीक्षण की बैटरी संख्या छपी है। इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में उपयुक्त स्थान पर लिखिए।

4. Below the Test Battery Number in your Test Booklet, Test Form No. is printed. write this number in the box for Test Form No. in your answer-sheet and darken the appropriate circles in it by your **H.B. Pencil**.

आपकी परीक्षण-पुस्तिका में बैटरी-संख्या के नीचे परीक्षण प्ररूप संख्या छपी है, उस संख्या को अपने उत्तर-पृष्ठ में परीक्षण प्ररूप संख्या वाले खाने में लिखिए तथा उसके नीचे उपयुक्त वृत्तों को एच.बी. पेंसिल से काला करिए।

5. On the cover page of your Test Booklet towards right, Booklet Series **A** is printed, write this in the box for Booklet Series in your answer-sheet and darken the appropriate circle below it by the **H.B. Pencil**.

आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर सबसे ऊपर दायीं ओर पुस्तिका श्रृंखला **A** छपी है, इसको अपने उत्तर-पृष्ठ में पुस्तिका श्रृंखला वाले खाने में लिखिए तथा उसके नीचे उपयुक्त वृत्त को एच.बी. पेन्सिल से काला करिए।

6. Below the Booklet Series in your Test Booklet's cover page, Test-Booklet Serial No. is printed in red ink, write this number in the space meant for Test Booklet Serial No. in your answer-sheet.

आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर पुस्तिका श्रृंखला के नीचे, परीक्षण पुस्तिका क्रम संख्या लाल स्याही में छपी है, इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में निर्धारित स्थान पर लिखिए।

(Continued on back of the last page.)

(क्रमशः अन्तिम पृष्ठ के पीछे।)

SEAL



**Space for Rough Work**

रफ़ कार्य के लिये स्थान

**Test - I**  
**Reasoning Ability**

प्रश्न - पत्र - I

तर्क योग्यता

**Directions (Q. No. 1-5) :** Find out the correct answer out of the four alternatives given below each question and then mark it in your answer sheet.

निर्देश (प्र.सं. 1-5): प्रत्येक प्रश्न का सही उत्तर उसके नीचे दिये हुये चारों विकल्पों में से एक विकल्प छाँटकर ज्ञात करो तथा फिर इसको अपने उत्तर पृष्ठ में अंकित करो।

1. Ice : Coolness : : Earth : ?

- (1) Forest                      (2) Weight                      (3) Gravitation                      (4) Ocean

हिम : शीतलता : : पृथ्वी : ?

- (1) वन                      (2) भार                      (3) गुरुत्वाकर्षण                      (4) महासागर

2. Coconut : Shell : : Letter : ?

- (1) Mail                      (2) Letter-box                      (3) Stamp                      (4) Envelope

नारियल : खोपड़ी : : पत्र : ?

- (1) डाक                      (2) लेटर-बक्स                      (3) डाक-टिकट                      (4) लिफाफा

3. Income is related to profit in the same way as expenditure is related to

- (1) Loss                      (2) Surplus                      (3) Balance                      (4) Sale

आय लाभ से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार व्यय सम्बन्धित है

- (1) हानि से                      (2) बचत से                      (3) शेष से                      (4) विक्रय से

4. Much is related to many in the same way as measure is related to

- (1) Calculate                      (2) Count                      (3) Weigh                      (4) Measurement

जिस प्रकार बहुत सम्बन्धित है अनेक से उसी प्रकार माप सम्बन्धित है

- (1) हिसाब से                      (2) गिनने से                      (3) तौल से                      (4) मापने से

5. Clue is related to Mystery in the same way as warning is related to

- (1) Precaution                      (2) Disaster                      (3) Risk                      (4) Danger

सुराग का रहस्य से उसी प्रकार का संबंध है जिस प्रकार का चेतावनी का संबंध है

- (1) सावधानी से                      (2) महाविपदा से                      (3) जोखिम से                      (4) खतरे से



6. Find the oddman out.

विषम ज्ञात करो।

(1) MOndAy

(2) tUESdAy

(3) WEdNESdAy

(4) thUrSdAy

7. Three of the following four are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to the group ?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह में नहीं है ?

(1) CUSTOMER : SGPSYYBK

(2) INTEREST : UUVJYUQ

(3) OVERSEAS : TCHWWKCW

(4) BANKING : HPLOSIGI

8. Three of the following four have similar relationship and hence form a group. Which one does not belong to the group ?

निम्न चारों में से तीन में एक-सा संबंध है इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह में नहीं है ?

(1) PROFIT : RPQCKR

(2) OTHERS : QRJCTQ

(3) LEGUME : NCISOC

(4) CANCKER : EYPIGP

9. Three of the four groups of letters given below are alike in a certain way while one is different. Choose the odd one.

अक्षरों के नीचे दिये हुए चार समूहों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं जबकि एक उसी वजह से उन तीनों से भिन्न है। विषम ज्ञात करो ?

(1) GWOURV

(2) LZKMSU

(3) JOEHNP

(4) SFXPMG

10. Three of the four groups of letters given below are alike in a certain way while one is different. Choose the odd one.

अक्षरों के नीचे दिये हुए चार समूहों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं जबकि एक उसी वजह से उन तीनों से भिन्न है। विषम ज्ञात करो ?

(1) IW

(2) MS

(3) FT

(4) JU



Directions (Q. No. 11-15) : Find out the missing term in the following letter-number series :

निर्देश (प्र.सं. 11-15): नीचे दी हुयी अक्षर-संख्या श्रृंखलाओं में लुप्त पद ज्ञात करो।

11. H 4 W, I 18 V, K 48 T N 100 Q, ? , W 294 H  
 (1) P 1485 S (2) R 180 M (3) S 198 I (4) T 206 K

12. 1 ED, 2 FD, 3 KH, ? , 15 KG, 48 KF  
 (1) 12 PX (2) 6 RI (3) 9 LV (4) 8 TQ

13. M 4, T 7, P 7, Q 10, S 10, N 13, ? , K 16  
 (1) V 4 (2) K 7 (3) T 13 (4) G 15

14. R 5 P, T 6 M, V 9 J, X 15 G, ?  
 (1) A 12 L (2) I 18 X (3) Z 25 D (4) U 20 Q

15. DGK 0, GKP 3, ? , PVC 15  
 (1) GKV 5 (2) KPV 8 (3) PVZ 9 (4) KPU 11

16. If the first 6 letters of the English Alphabet series are written in reversed order, then the next 6 letters are written in reversed order and so on, and at the end Y is interchanged by Z, then which letter is fourth letter to the right of 13<sup>th</sup> letter from the left ?

यदि अंग्रेजी की वर्णमाला के प्रथम 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जायें, फिर अगले 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जाये एवं इसी प्रकार, तथा अन्त में Y को Z से अन्तर्बदल कर दिया जाय, तब बायें से तेरहवें अक्षर की दाँयी ओर से चौथा अक्षर कौन सा होगा ?

(1) M (2) N (3) Q (4) P

17. If the English Alphabet series is written in the reverse order and every alternate letter starting from Y is dropped, which letter will be exactly in the middle of the remaining letters of the Alphabet series ?

यदि अंग्रेजी की वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये तथा Y से आरम्भ करके प्रत्येक एकांतर अक्षर को छोड़ दिया जाये, तो वर्णमाला के बाकी बचे अक्षरों के बिलकुल बीचों बीच कौन सा अक्षर होगा ?

(1) L (2) O (3) M (4) N

18. If the letters in each of the following five groups of letters are first rearranged in the alphabetical order and then the groups of letters so formed are rearranged as in a dictionary, which letter group would have its group of letters in the MIDDLE among the five letter-groups ?

यदि नीचे दिये हुये पाँच अक्षर समूहों के प्रत्येक के अक्षरों को पहले वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कर दिया जाये तथा फिर इस प्रकार बने हुये अक्षर समूहों को शब्दकोष के अनुसार क्रमबद्ध कर दिया जाये, तो कौन से अक्षर समूह के अक्षर पाँचों अक्षर समूहों में बीचों बीच होंगे ?  
 MEET, DEAF, ROAD, CODE, LACK

(1) LACK (2) MEET (3) ROAD (4) DEAF



Directions (Q. No. 11-15) : Find out the missing term in the following letter-number series :

निर्देश (प्र.सं. 11-15): नीचे दी हुयी अक्षर-संख्या श्रृंखलाओं में लुप्त पद ज्ञात करो।

11. H 4 W, I 18 V, K 48 T N 100 Q, ? , W 294 H  
 (1) P 1485 S (2) R 180 M (3) S 198 I (4) T 206 K
12. 1 ED, 2 FD, 3 KH, ? , 15 KG, 48 KF  
 (1) 12 PX (2) 6 RI (3) 9 LV (4) 8 TQ
13. M 4, T 7, P 7, Q 10, S 10, N 13, ? , K 16  
 (1) V 4 (2) K 7 (3) T 13 (4) G 15
14. R 5 P, T 6 M, V 9 J, X 15 G, ?  
 (1) A 12 L (2) I 18 X (3) Z 25 D (4) U 20 Q
15. DGK 0, GKP 3, ? , PVC 15  
 (1) GKV 5 (2) KPV 8 (3) PVZ 9 (4) KPU 11
16. If the first 6 letters of the English Alphabet series are written in reversed order, then the next 6 letters are written in reversed order and so on, and at the end Y is interchanged by Z, then which letter is fourth letter to the right of 13<sup>th</sup> letter from the left ?  
 यदि अंग्रेजी की वर्णमाला के प्रथम 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जायें, फिर अगले 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जायें एवं इसी प्रकार, तथा अन्त में Y को Z से अन्तर्बदल कर दिया जाय, तब बायें से तेरहवें अक्षर की दायी ओर से चौथा अक्षर कौन सा होगा ?  
 (1) M (2) N (3) Q (4) P
17. If the English Alphabet series is written in the reverse order and every alternate letter starting from Y is dropped, which letter will be exactly in the middle of the remaining letters of the Alphabet series ?  
 यदि अंग्रेजी की वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये तथा Y से आरम्भ करके प्रत्येक एकांतर अक्षर को छोड़ दिया जाये, तो वर्णमाला के बाकी बचे अक्षरों के बिलकुल बीचों बीच कौन सा अक्षर होगा ?  
 (1) L (2) O (3) M (4) N
18. If the letters in each of the following five groups of letters are first rearranged in the alphabetical order and then the groups of letters so formed are rearranged as in a dictionary, which letter group would have its group of letters in the MIDDLE among the five letter-groups ?  
 यदि नीचे दिये हुये पाँच अक्षर समूहों के प्रत्येक के अक्षरों को पहले वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कर दिया जाये तथा फिर इस प्रकार बने हुये अक्षर समूहों को शब्दकोष के अनुसार क्रमबद्ध कर दिया जाये, तो कौन से अक्षर समूह के अक्षर पाँचों अक्षर समूहों में बीचों बीच होंगे ?  
 MEET, DEAF, ROAD, CODE, LACK  
 (1) LACK (2) MEET (3) ROAD (4) DEAF



30. How many such vowels are there in the above arrangements, each of which is immediately preceded by a digit and immediately followed by a consonant ?

ऊपर दिये हुये क्रमों में कितने ऐसे स्वर हैं, जिनके प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक है तथा तुरन्त बाद में एक व्यंजन है ?

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

**Directions (Q. No. 31-34) :** In the following coded arithmetic equations certain symbols are used with the following meaning :

- I.  $P \Delta Q$  means add P to Q;  
 II.  $P \square Q$  means subtract Q from P;  
 III.  $P \circ Q$  means multiply P with Q; and  
 IV.  $P \diamond Q$  means divide P by Q.

Now study the given information and answer the question following it.

Three persons A, B and C complete a work in 20 days. B and C together are  $\frac{4}{3}$  times as efficient as A and B together. On the other hand A and C together are  $\frac{5}{4}$  times as efficient as B and C together.

निर्देश (प्र.सं. 31-34): कोड किये हुये निम्न गणितिय समीकरणों में कुछ चिन्ह निम्न प्रकार इस्तेमाल किये गये हैं :

- I.  $P \Delta Q$  का तात्पर्य P को Q में जोड़ने से है ;  
 II.  $P \square Q$  का तात्पर्य Q को P में से घटाने से है ;  
 III.  $P \circ Q$  का तात्पर्य P को Q के साथ गुणा करने से है ; एवं  
 IV.  $P \diamond Q$  का तात्पर्य P को Q से भाग देने से है ।

अब दी हुई सूचना को ध्यान में रखकर नीचे दिये हुये प्रश्नों का उत्तर दो

तीन व्यक्ति A, B एवं C एक कार्य को 20 दिन में पूरा करते हैं। B एवं C साथ-साथ कार्य करने में, A एवं B के साथ-साथ कार्य करने से  $\frac{4}{3}$  गुना कुशल हैं। दुसरी ओर A एवं C साथ-साथ कार्य करने में, B एवं C के साथ-साथ कार्य करने से  $\frac{5}{4}$  गुना कुशल हैं।

31. Which of the following equations represents the number of days in which A alone can finish the same work ?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A अकेला वह कार्य पूरा कर सकता है ?

- (1)  $24 \circ 20 \diamond (24 \square 20)$  (2)  $30 \circ 20 (30 \Delta 20)$   
 (3)  $30 \circ 20 \diamond (30 \square 20)$  (4)  $40 \circ 20 \diamond (40 \square 20)$

32. Which of the following equations represents the number of days in which B and C together can finish the same work ?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें B एवं C साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।

(1)  $24 \circ (3 \Delta 3) \diamond 4$

(2)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 3$

(3)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 5$

(4)  $40 \circ 20 \diamond (40 \square 20)$

33. Which of the following equations represents the number of days in which A and B working together can finish the same work ?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A एवं B साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।

(1)  $20 \circ (3 \Delta 3) \diamond 4$

(2)  $40 \circ 20 \diamond (40 \square 20)$

(3)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 5$

(4)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 3$

34. Which of the following equations represents the number of days in which A and C working together can finish the same work ?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A एवं C साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं ?

(1)  $40 \circ 20 \diamond (40 \square 20)$

(2)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 5$

(3)  $20 \circ (3 \Delta 3) \diamond 4$

(4)  $20 \circ (12 \square 6) \diamond 3$

35. A travel towards East. B travels towards North. C and D travel in opposite directions. D travels towards right of A. Which of the following is definitely true ?

(1) B and C travel in opposite directions

(2) C travels towards West

(3) D travels towards North

(4) B and C travel in the same direction

A पूरब की ओर यात्रा करता है। B उत्तर की ओर यात्रा करता है। C एवं D विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। D, A की दायीं ओर यात्रा करता है। निम्न से कौनसा निश्चित रूप से सत्य है ?

(1) B एवं C विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं

(2) C पश्चिम की ओर यात्रा करता है

(3) D उत्तर की ओर यात्रा करता है

(4) B एवं C उसी दिशा में यात्रा करते हैं





36. A cow runs 20 metres towards East and turns to right, runs 10 metres and turns to right, runs 9 metres and again turns to left, runs 5 metres and then turns to left, runs 12 metres and finally turns to left and runs 6 metres. Now which direction is the cow facing ?

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

एक गाय 20 मीटर पूरब की ओर दौड़कर दाँयीं ओर मुड़ जाती है फिर 10 मीटर दौड़कर दाँयीं ओर मुड़ जाती है, दोबारा 9 मीटर दौड़कर बाँयीं ओर मुड़ जाती है, 5 मीटर दौड़ती है तथा तब बाँयीं ओर मुड़ जाती है, 12 मीटर दौड़ती है ओर अन्त में बाँयीं ओर मुड़कर 6 मीटर दौड़ती है। अब गाय का मुँह किस दिशा में है ?

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

37. A boy started walking positioning his back towards the sun. After sometimes, he turned left, then turned right and then towards the left again. In which direction is he going now ?

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

एक लडके ने सूर्य की ओर अपनी पीठ करके चलना आरम्भ किया। कुछ समय पश्चात वह बाँयीं ओर मुड़कर, दाँयीं ओर मुड़ा तथा फिर बाँयीं ओर मुड़ा। वह अब किस दिशा में जा रहा है ?

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

38. If Thursday was the day after the day before yesterday five days ago, what is the least number of days ago when Sunday was three days before the day after tomorrow ?

यदि पाँच दिन पहले कल से पहले दिन के पश्चात बृहस्पतिवार का दिन था, आने वाले कल के पश्चात वाले दिन से तीन दिन पहले रविवार कम से कम कितने दिन पहले था ?

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

39. In a row of boys facing North, a boy is thirteen from the left. When shifted to his right by three places, he becomes seventeenth from right end of the row. How many boys are there in the row ?

उत्तर दिशा की मुँह करके बैठे हुये लडकों की एक पंक्ति में, एक लडका बाँयीं ओर से तेरहवाँ है। अपनी दाँयीं ओर तीन स्थान बदलने पर वह पंक्ति के दाँयेँ छोर से सत्तरहवाँ हो जाता है। पंक्ति में कितने बच्चे हैं ?

(1) 32 (2) 31 (3) 33 (4) 30



40. 136 vehicles are parked in a parking lot in a single row. After the first car there is one scooter. After the second car, there are two scooters. After the third car, there are three scooters and so on. Work out the number of scooters in the second half of the row.

136 वाहन किसी पार्किंग लॉट में एक पंक्ति में खड़े किये गये हैं। पहली कार के बाद एक स्कूटर है। दूसरी कार के बाद दो स्कूटर हैं। तीसरी कार के बाद तीन स्कूटर हैं इत्यादि। पंक्ति के दूसरे आधे हिस्से में स्कूटरों की संख्या ज्ञात करो।

- (1) 61 (2) 62 (3) 63 (4) 64

41. Three of the following four are alike in a certain way and hence form a group. Which one of the following does not belong to that group ?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिये एक समूह बनाते हैं। कौन-सा एक उस समूह में नहीं है ?

- (1) 7 (2) 9 (3) 17 (4) 33

42. Choose the odd numeral pair in the following.

निम्न में विषम संख्यात्मक युग्म ज्ञात करें

- (1) 140-45 (2) 120-35 (3) 110-35 (4) 80-25

43. Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set.

चारों वैकल्पिक सैटों में से वह सैट ज्ञात करो जो दिये हुये सैट जैसा है।

Given set : (246, 257, 358)

दिया हुआ सैट :

- (1) (145, 235, 325) (2) (143, 253, 246) (3) (273, 365, 367) (4) (233, 343, 345)

44. Choose the one which is different from the rest

वह एक ज्ञात किजिये जो अन्य से भिन्न है।

- (1) 248 (2) 326 (3) 392 (4) 414

45. Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group ?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिये एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह में नहीं है ?

- (1) 156 (2) 152 (3) 72 (4) 42



**Directions (Q. 46-50) :** In each question below, is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Give answer : (1) if only assumption I is implicit; (2) if only assumption II is implicit; (3) if neither I nor II is implicit; and (4) if both I and II are implicit.

**निर्देश (प्र.स. 46-50) :** नीचे दिये हुये प्रत्येक प्रश्न मे एक वक्तव्य दिया गया है जिसके नीचे दो पूर्वधारणायें जिनको I एवं II संख्यांकित किया गया है, दी गयी हैं। एक पूर्व धारणा को यदा-कदा तथाकथित स्वीकार कर लिया जाता है। आपने वक्तव्य एवं उसके नीचे दी हुई पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखकर निर्णय लैना है कि कौन सी पूर्वधारणा वक्तव्य में अन्तर्निहित है।

अपना उत्तर दें : (1) यदि केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है ; (2) यदि केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है ; (3) यदि न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है; एवं (4) यदि दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं।

46. Statement : To achieve economic development, people should work hard.

Assumptions :

I) Achieving economic development is desirable.

II) Working hard is not impossible.

वक्तव्य : आर्थिक विकास के निष्पादन के लिये व्यक्तियों को कठिन परिश्रम करना चाहिये।

पूर्वधारणायें :

I) आर्थिक विकास का निष्पादन वांछनीय है।

II) कठिन परिश्रम करना असम्भव नहीं है।

47. Statement : He is too industrious to be poor.

Assumptions :

I) Very industrious people also can be poor.

II) Very lazy people also can be rich.

वक्तव्य : निर्धन होने की अपेक्षा वह अध्यवसायी भी है।

पूर्वधारणायें :

I) बहुत अध्यवसायी व्यक्ति भी निर्धन हो सकते हैं।

II) बहुत आलसी व्यक्ति भी धनाढ्य हो सकते हैं।

