

# Assistant Station Master

## सहायक स्टेशन मास्टर

### How can tests help you?

1. They will help you to show where your strengths lie.
2. They have been chosen because the skills they involve are used in the job.
3. The tests are carefully designed so that they are fair to all candidates.
4. Taking tests will help you in adjusting on the job.

### यह परीक्षण आपके लिए किस तरह सहायक है ?

1. आपको पता चलता है कि आपकी क्षमताएं क्या हैं।
2. परीक्षण हल करने में जिस कौशल की ज़रूरत होती है वह आपके जॉब में भी उपयोगी है।
3. इनका निर्माण बहुत ही सावधानी से किया जाता है ताकि वे सभी अन्यर्थियों के लिए निष्पक्ष हों।
4. इन परीक्षणों पर सफलता जॉब के साथ आपके सामंजस्य सुनिश्चित करती है।

### How can tests help us?

1. We get the right sort of people to do the job.
2. Tests give us unbiased assessment of your strengths and limitations.
3. People who do well on the test usually do well in the job itself.

### परीक्षण हमारे लिए किस तरह लाभदायक है ?

1. एक विशेष जॉब के लिए हमें सही तरह के लोग मिलते हैं।
2. परीक्षणों से हमें आपकी शक्तियों एवं कमजोरियों का निष्पक्ष मूल्यांकन मिलता है।
3. जो लोग परीक्षणों में अच्छा करते हैं, वे सामान्यतया जॉब में भी सफल रहते हैं।

## What sort of Aptitude tests will you have to take?

The aptitude tests have been designed for various jobs in critical safety categories. You will be given the test battery, consisting of five-six tests, prescribed for the job you have applied for. Generally the tests are administered in groups of 35-150 candidates. They are required to answer the questions given in test booklets and mark the responses on OMR Answer Sheets.

### आपको किस प्रकार के परीक्षण देने होंगे ?

संरक्षा कोटि के महत्वपूर्ण पदों हेतु उपयुक्त कर्मचारियों के चयन के लिए अभिवृत्ति परीक्षणों का प्रयोग किया जाता है। आपने जिस पद के लिए आवेदन किया है उसके लिए निर्धारित परीक्षण-माला आपको दी जाएगी, जिसमें पांच-छह परीक्षण होंगे। सामान्यतः ये परीक्षण 35-150 अभ्यर्थियों के समूह में किए जाते हैं। अभ्यर्थियों को परीक्षण पुस्तिका में दिये प्रश्नों का उत्तर ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर देना होता है।

### How to record your answers ?

Most paper-pencil tests require you to record your answers on a separate answer sheet so that they can be scored quickly. A sample of the answer sheet used by Indian Railways may be seen here. The answers are marked on the answer sheet by fully darkening the circles which go with your answers. Use a *blue ball point* pen. Remember you are not permitted to change your answer. For each answer, if more than one circle is shaded, it will not be evaluated. Do not make any stray mark on the sheet.

### आपको अपने उत्तर कैसे दर्ज करने हैं ?

अधिकांश पेपर-पेन्सिल परीक्षण के उत्तर एक अलग उत्तर पत्र पर दर्ज किये जाते हैं ताकि उनका मूल्यांकन शीघ्रता से किया जा सके। भारतीय रेल द्वारा प्रयोग किये जाने वाले उत्तर पत्र का नमूना यहां देखा जा सकता है। उत्तर पत्र पर उत्तर प्रदर्शित करने के लिए संबंधित गोले को पूरी तरह भरना होता है। नीले बाल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। याद रखें कि दिये गए उत्तर को बदलने की अनुमति नहीं है। प्रत्येक उत्तर के लिए अगर एक से अधिक गोले भरे जाते हैं तो उस उत्तर का मूल्यांकन नहीं होगा। उत्तर पत्र पर किसी प्रकार का अतिरिक्त चिन्ह न लगाएं।

## Sample answer sheet for Aptitude Test

### अभिवृति परीक्षण का नमूना उत्तर पत्र

<b>TEST - 1</b> परीक्षण 1 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या
<b>TEST - 2</b> परीक्षण 2 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या		
Set 1 कृति 1		

**701**

अभिवृति परीक्षण हेतु उत्तर—पत्र  
Answer Sheet for Aptitude Test

**ASM**

Sheet 2  
पत्रक 2

<b>TEST - 4</b> परीक्षण 4 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	<b>TEST - 5</b> परीक्षण 5 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या
<b>TEST - 6</b> परीक्षण 6 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या		
Set 2 कृति 2		

ROLL NO. : अभिज्ञान

(IN WORDS) : Five, three, four, two,  
गढ़ो मे One, Seven, Six, Eight, Nine, Five

(IN FIGURES) : गढ़ो मे 5 3 4 2 1 7 6 8 9 5

Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या	Test Id. परीक्षण अभिज्ञान Test Code कूट संख्या
<b>TEST - 7</b> परीक्षण 7 अभिज्ञान Test Code कूट संख्या		
Set 3 कृति 3		

## Please Note

- Your OMR Answer Sheet has spaces for writing your Roll Number, Answers to Practice Problems, Test ID and Test Code for each test and Answers to the main test.
- There is separate space for answering each test of the test battery. Space for practice tests has also been given separately. Be careful in marking your answers at correct place only.
- Remember only one circle is to be darkened for each answer.
- Do not make any stray marks on your Answer Sheet or Test booklets.
- Do not fold your Answer Sheet.

## कृपया ध्यान दें-

1. आपके ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर आपका अनुक्रमांक, अभ्यास प्रश्नों के उत्तर, परीक्षण आईडी एवं कोड संख्या तथा मुख्य परीक्षण के उत्तर देने का स्थान दिया गया है।
2. परीक्षणमाला के प्रत्येक परीक्षण हेतु अलग स्थान है। प्रत्येक परीक्षण के अभ्यास प्रश्नों के उत्तर देने के लिए भी अलग स्थान दिया गया है। सावधानी पूर्वक सही स्थान पर अपने उत्तर चिन्हित करें।
3. याद रखें प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक ही गोला भरना है।
4. उत्तर पत्र या परीक्षण बुकलेट पर किसी प्रकार का कोई चिन्ह न लगाएं।
5. उत्तर पत्र को न मोड़े।

## Composition of Assistant Station Master's Test Battery (सहायक स्टेशन मास्टरों की परीक्षणमाला में निम्न परीक्षण हैं)

1. Intelligence Test (बुद्धि परीक्षण)
2. Selective Attention Test (चयनात्मक परीक्षण)
3. Spatial Scanning Test (स्थानिक क्षमता परीक्षण)
4. Information Ordering Test (निर्देश समझ सकने की योग्यता का परीक्षण)
5. Personality Test (व्यक्तित्व परीक्षण)

**Note:**

1. The name of the tests shown here are only indicative. These may change at any time without prior notice.
2. Each test has separate Time Limit, which will be advised to you during test sessions. You have to solve test items and mark your answers within the prescribed time.

**टिप्पणी-**

1. यहां दिये परीक्षणों के नाम केवल मार्गदर्शन हेतु हैं। परीक्षण बिना पूर्व सूचना के किसी भी समय बदले जा सकते हैं।
2. प्रत्येक परीक्षण की अलग समय सीमा है। जो आपको परीक्षण सत्र के दौरान सूचित कर दी जाएगी। आपको निर्धारित समय-सीमा के भीतर ही परीक्षण की समस्याओं को हल करना है तथा अपने उत्तर चिन्हित करने हैं।

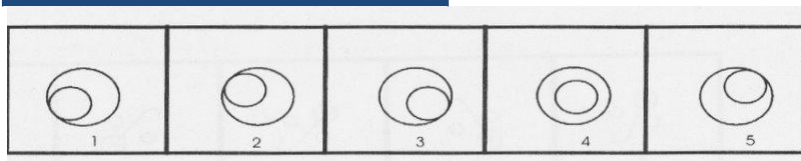
## Sample Tests परीक्षणों के नमूने

### 1. Test for measuring your Intelligence - बुद्धि मापन हेतु परीक्षण

In this test each problem consists of five figures, four of which are similar in a certain way. You are required to find out the one which is different from other four.

इस परीक्षण की प्रत्येक समस्या में 5 आकृतियां हैं, जिनमें से 4 में कुछ समानता है। आपको उस आकृति को खोजना है जो शेष 4 आकृतियों से भिन्न है।

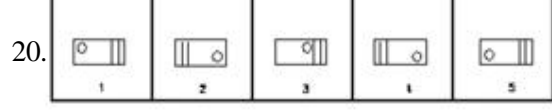
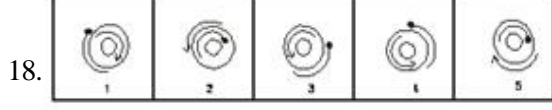
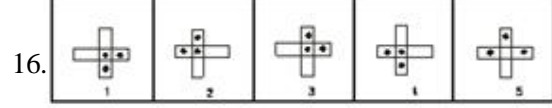
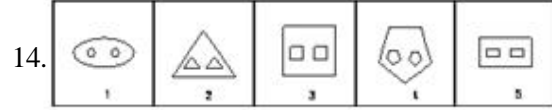
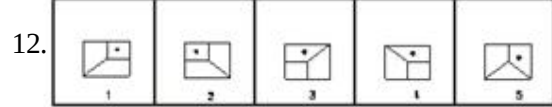
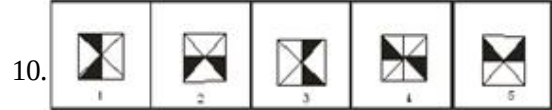
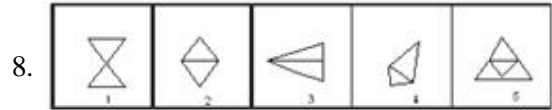
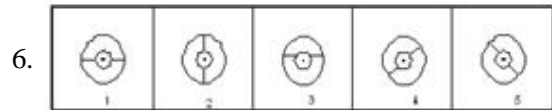
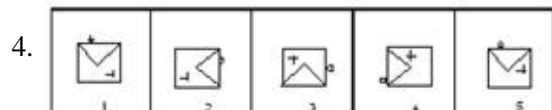
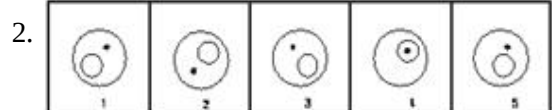
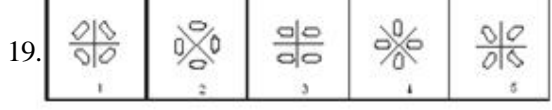
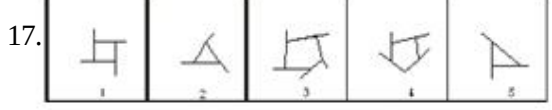
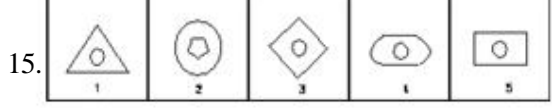
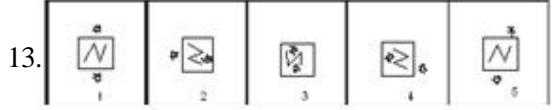
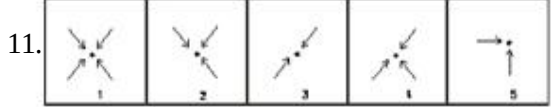
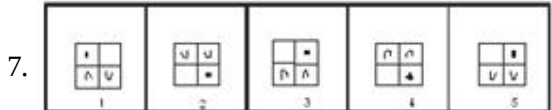
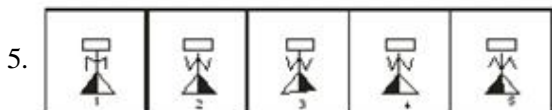
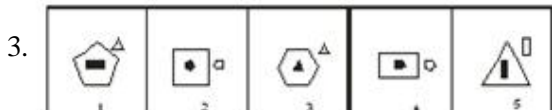
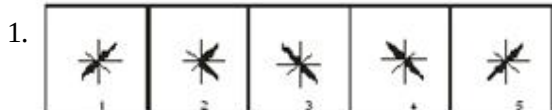
#### Example/ उदाहरण



In the example given above you will note that figure No. 4 is different from the other figures as the 2 circles do not touch each other.

ऊपर दिए उदाहरण में आप पाएंगे कि आकृति 4 अन्य आकृतियों से भिन्न है क्योंकि इसमें दिए गोले एक दूसरे को नहीं छूते हैं।

## अभ्यास समस्याएं



The answer for practice problems are 2, 4, 1, 3, 1, 3, 1, 4, 3, 4, 5, 5, 3, 1, 2, 5, 4, 2, 3 and 3 respectively.

अभ्यास समस्याओं का उत्तर क्रमशः 2, 4, 1, 3, 1, 3, 1, 4, 3, 4, 5, 5, 3, 1, 2, 5, 4, 2, 3 और 3 हैं।

## 2. Test for measuring Selective Attention - चयनात्मक अवधान मापन हेतु परीक्षण

In this test your task is to add odd numbers, for example 1, 3, 5, etc., and indicate which of the five options shows the correct sum. While counting even numbers are to be ignored.

इस परीक्षण में आपका कार्य विषम संख्याओं जैसे 1, 3, 5 आदि को जोड़ना है और बताना है कि दिये गये 5 विकल्पों में से कौन सा विकल्प सही योग को प्रदर्शित करता है। गणना करते समय सम संख्याओं को नहीं जोड़ना है।

### Example/ उदाहरण

2 6 1 4 2 6 5 4 2 6 2 4 3 2 6 4 2 6 4 1 4 2 6 3 2 6 4 2 6 3 2 4 2 6 2 1 4 2 6 2 4 5 2 4 2 1 2 6 2 4				
A. 25	B. 37	C. 19	D. 23	E. 28

In the example given above you will note that option 'D' is the correct answer.

आप देखेंगे कि उदाहरण में विकल्प D सही उत्तर है।

### Practice Problems - अभ्यास समस्याएं-

1.	2 4 6 4 3 2 1 4 5 6 4 2 5 2 1 2 6 2 6 2 1 2 3 6 2 4 2 6 5 6 2 2 4 4 6 4 3 2 4 2 5 6 4 4 3 2 1 6 2 2				
	A. 36	B. 31	C. 34	D. 35	E. 33

2.	6 6 2 4 4 1 2 6 4 4 1 6 5 2 4 2 4 2 6 4 6 3 2 1 4 5 6 2 4 1 2 2 3 1 2 4 2 6 5 2 4 4 6 3 6 1 2 6 4 2				
	A. 33	B. 28	C. 29	D. 30	E. 35

3.	2 4 6 2 4 6 2 6 5 4 3 2 2 2 6 3 4 6 2 3 6 3 4 1 4 5 4 1 2 6 2 4 2 4 3 2 1 6 6 4 1 2 3 2 4 6 2 4 5 6				
	A. 35	B. 37	C. 34	D. 32	E. 33

4.	3 2 6 3 2 1 4 6 3 2 2 1 6 6 2 1 5 4 2 4 4 6 1 4 6 5 2 4 2 6 3 4 2 4 6 2 6 4 5 2 6 4 6 4 2 2 4 6 2 2				
	A. 34	B. 29	C. 31	D. 36	E. 32

5.	5 4 2 1 2 1 3 2 4 2 3 4 6 2 4 2 1 2 3 6 5 2 1 4 6 2 4 2 6 3 2 6 4 1 2 2 6 4 1 2 3 2 5 1 6 4 6 5 2 6				
	A. 42	B. 40	C. 44	D. 39	E. 43

6.	4 6 2 4 2 3 2 3 6 5 2 1 4 1 2 4 2 6 3 4 1 2 2 6 4 1 2 5 2 3 1 4 2 5 2 4 3 2 1 2 6 5 2 6 5 4 6 1 2 3				
	A. 39	B. 46	C. 50	D. 47	E. 45

7.	3 6 5 2 1 4 6 2 1 2 2 3 1 4 2 3 4 1 2 3 2 4 5 6 5 6 1 6 2 4 2 1 2 4 2 6 4 2 6 3 2 6 5 4 2 4 1 2 2 6				
	A. 35	B. 42	C. 39	D. 36	E. 40

8.	5 4 6 2 4 2 1 2 3 6 5 2 1 4 6 2 4 4 1 2 3 2 2 5 6 5 6 3 2 6 4 4 2 1 2 1 4 2 3 2 3 1 2 2 6 4 6 1 2 6	A. 45	B. 40	C. 39	D. 36	E. 42
9.	1 2 1 4 2 3 2 3 4 6 2 4 5 4 2 2 1 4 6 2 4 1 2 3 2 6 5 6 5 6 1 4 2 6 3 2 6 4 2 1 2 3 6 5 2 2 1 6 2 1	A. 35	B. 43	C. 39	D. 40	E. 45
10.	6 2 4 2 1 2 5 4 2 1 5 6 4 6 1 2 6 6 5 2 1 4 6 2 4 2 6 3 2 6 4 1 2 2 6 4 2 1 3 2 4 2 3 4 3 1 2 2 2 5	A. 39	B. 37	C. 36	D. 40	E. 45
11.	6 2 6 4 6 3 2 1 4 5 6 2 4 1 6 5 2 4 2 4 4 6 3 6 1 2 6 4 2 2 4 6 2 4 4 1 2 6 4 4 1 2 2 3 1 2 4 2 6 5	A. 33	B. 28	C. 25	D. 30	E. 29
12.	3 2 1 4 5 6 2 4 1 2 2 6 1 6 5 2 4 1 2 6 4 2 3 4 2 6 4 6 2 3 2 4 2 6 5 6 2 4 4 1 2 6 4 4 2 4 2 6 3 6	A. 36	B. 31	C. 32	D. 35	E. 40
13.	2 1 6 4 3 2 1 4 2 6 5 3 4 3 2 1 8 1 2 1 3 1 4 1 2 4 2 3 1 4 6 4 2 6 4 3 2 1 8 2 6 5 6 4 3 1 2 3 2 6	A. 39	B. 46	C. 48	D. 44	E. 42
14.	5 6 2 4 4 4 3 2 6 6 2 2 6 4 2 6 4 4 3 2 2 5 2 4 2 6 5 2 4 4 6 3 6 4 1 6 5 2 1 2 4 2 6 4 6 3 2 1 4 1	A. 35	B. 29	C. 34	D. 37	E. 36
15.	4 6 1 4 1 2 1 4 5 2 5 6 2 4 2 6 2 1 4 3 6 1 2 6 4 1 2 5 4 3 6 1 2 5 4 3 2 4 2 6 2 3 2 5 2 6 2 2 4 3	A. 47	B. 49	C. 45	D. 39	E. 35
16.	2 1 6 2 5 2 1 4 3 2 1 4 2 5 2 3 6 2 4 6 5 2 6 1 2 4 2 6 2 1 2 5 6 2 4 2 1 2 5 2 3 2 6 2 3 4 2 1 6 4	A. 39	B. 44	C. 38	D. 46	E. 31
17.	4 2 1 6 5 2 4 2 6 1 4 2 4 6 2 3 6 3 2 4 5 2 1 4 3 2 6 5 2 1 4 1 2 1 6 2 4 6 2 4 3 2 6 4 1 2 5 2 4 3	A. 39	B. 38	C. 42	D. 40	E. 45
18.	5 4 2 6 5 2 1 2 3 2 5 2 4 1 6 1 2 3 6 4 3 2 1 6 5 6 4 2 6 1 2 3 2 2 4 2 1 3 2 4 1 6 2 1 2 2 4 6 2 5	A. 39	B. 47	C. 45	D. 38	E. 48
19.	2 5 2 6 2 4 1 6 2 5 2 4 1 4 3 2 6 2 2 5 2 1 6 4 1 6 3 2 5 2 1 2 5 2 2 4 1 2 2 4 2 6 2 5 2 3 4 6 1 2	A. 45	B. 46	C. 48	D. 39	E. 38
20.	2 6 1 2 6 2 5 2 4 1 2 1 6 2 4 1 2 5 6 4 5 2 2 5 4 3 4 6 3 2 4 4 3 2 6 2 4 1 2 5 2 3 6 4 4 5 2 4 1 2	A. 39	B. 40	C. 41	D. 43	E. 48

The answer for practice problems are A, D, B, C, A, C, B, E, B, A, D, C, D, E, A , B, C, E, B and E respectively.

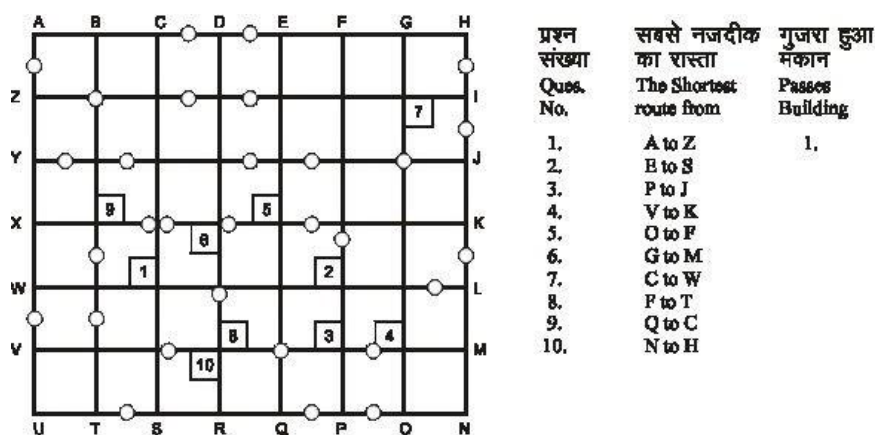
अभ्यास समस्याओं का उत्तर क्रमशः A, D, B, C, A, C, B, E, B, A, D, C, D, E, A , B, C, E, B और E हैं।

### 3. Test for measuring Spatial Scanning-स्थानिक क्षमता मापन हेतु परीक्षण

You have to find out shortest possible route between any two stations (represented by alphabets) in the shortest possible time in a given map. Dark lines indicate streets. The circles are barriers, which cannot be crossed. Squares containing numbers represent houses. Number of the house passed by while finding the shortest route will be your answer.

एक दिए हुए नक्शे में आपको किन्हीं 2 स्टेशनों के, जिन्हें वर्णाक्षरों द्वारा इंगित किया गया है, बीच का निकटतम मार्ग शीघ्रतापूर्वक खोजना है। गाढ़ी लाइनें सड़के हैं, गोले सड़क में ऐसी रुकावें हैं जिनसे होकर आप आगे नहीं जा सकते। नम्बरों वाले वर्ग मकान को दर्शाते हैं। कम से कम दूरी का रास्ता तय करने के क्रम में आप जिस मकान से होते हुए गुजरेंगे उसका नम्बर ही आपका उत्तर होगा।

#### Example/ उदाहरण



The answer to first problem is 1. The answers to other problems are 5, 3, 2, 4, 4, 1, 5, 1 and 4.

पहली अभ्यास समस्या का उत्तर 1 है। अन्य समस्याओं का उत्तर क्रमशः 5, 3, 2, 4, 4, 1, 5, 1 और 4 हैं।

## Practice Problems/अभ्यास समस्याएं

प्रश्न संख्या Ques. No.	सबसे नजदीक का रास्ता The Shortest route from	गुजरा हुआ मैकान Passes Building
1.	A to Y	
2.	E to R	
3.	J to P	
4.	K to V	
5.	F to O	
6.	G to K	
7.	C to W	
8.	F to T	
9.	C to Q	
10.	F to P	

प्रश्न संख्या Ques. No.	सबसे नजदीक का रास्ता The Shortest route from	गुजरा हुआ मैकान Passes Building
11.	F to Y	
12.	C to H	
13.	Q to A	
14.	G to R	
15.	L to P	
16.	Z to C	
17.	L to G	
18.	Q to W	
19.	E to J	
20.	X to B	

The answer for practice problems are 10, 5, 6, 8, 9, 2, 10, 5, 10, 6, 9, 7, 3, 8, 6, 5, 2, 10, 4 and 1 respectively.

अभ्यास समस्याओं का उत्तर क्रमशः 10, 5, 6, 8, 9, 2, 10, 5, 10, 6, 9, 7, 3, 8, 6, 5, 2, 10, 4 और 1 है।

#### 4. Information Ordering Test - निर्देश समझ सकने की योग्यता का परीक्षण

##### परीक्षण निर्देश:

1. यह दिये हुए निर्देशों के अनुसार कार्य करने की योग्यता का परीक्षण है।
2. इस परीक्षण में 25 प्रश्न हैं।
3. प्रश्नों को परीक्षण में दी गई तालिका 1 और तालिका 2 की सहायता से हल करना है।
4. प्रत्येक प्रश्न में एक टेस्ट आकृति दी गई है।
5. प्रत्येक प्रश्न में एक सिरीज में A से D तक प्रोसेस बॉक्स दिये गये हैं।
6. प्रत्येक प्रोसेस बॉक्स भी तीन भागों (लेवल)में विभाजित है जिसे 1, 2 और 3 नाम दिया गया है।
7. प्रत्येक स्तर में 'X' का चिन्ह होगा अथवा नहीं होगा।
8. जिस स्तर में 'X' का चिन्ह होगा उस स्तर में Table 1 के अनुसार अंको को जोड़ना अथवा घटाना होगा।
9. जिस स्तर में 'X' का चिन्ह नहीं होगा उस स्तर में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

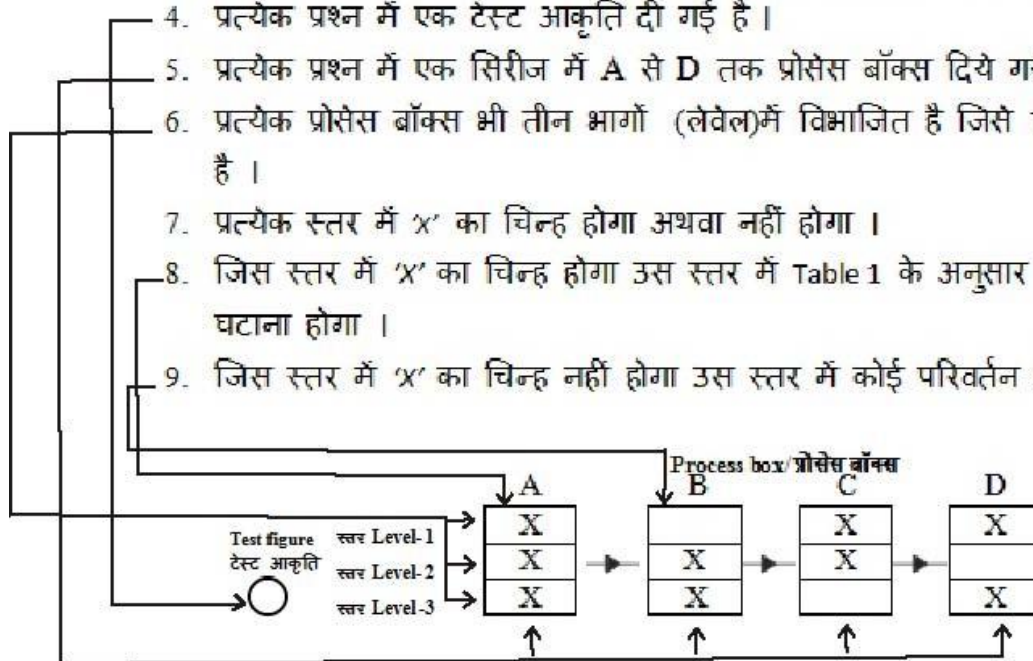


Table 1/ तालिका 1

Process Box प्रोसेस बॉक्स																
	A	B	C	D												
स्तर Level-1	<table border="1"><tr><td>X</td></tr><tr><td>X</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	X	X	X	<table border="1"><tr><td>X</td></tr><tr><td>X</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	X	X	X	<table border="1"><tr><td>X</td></tr><tr><td>X</td></tr><tr><td></td></tr></table>	X	X		<table border="1"><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>X</td></tr></table>			X
X																
X																
X																
X																
X																
X																
X																
X																
X																
स्तर Level-2	+1	+2	+2	-3												
स्तर Level-3	-2	-3	-1	-2												
	+3	-1	+3	+1												

## तालिका 2

Figures and their corresponding values

आकृति तथा सम्बंधित मान तालिका

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Instructions:

1. This is a test of ability to act according to given instructions.
2. There are 25 questions in this test.
3. To solve questions in this test refer to Table 1 and table 2.
4. Each question consists of a Test figure located at the start of the question.
5. There is a series of process box which is shown as A, B, C and D.
6. Each process box is divided into three different parts (level) named as 1, 2, and 3.
7. Each level may or may not have 'X' sign.
8. Level having 'X' sign means either addition or subtraction to be done as indicated in Table 1.
9. Absence of 'X' sign means nothing to be done at that level.

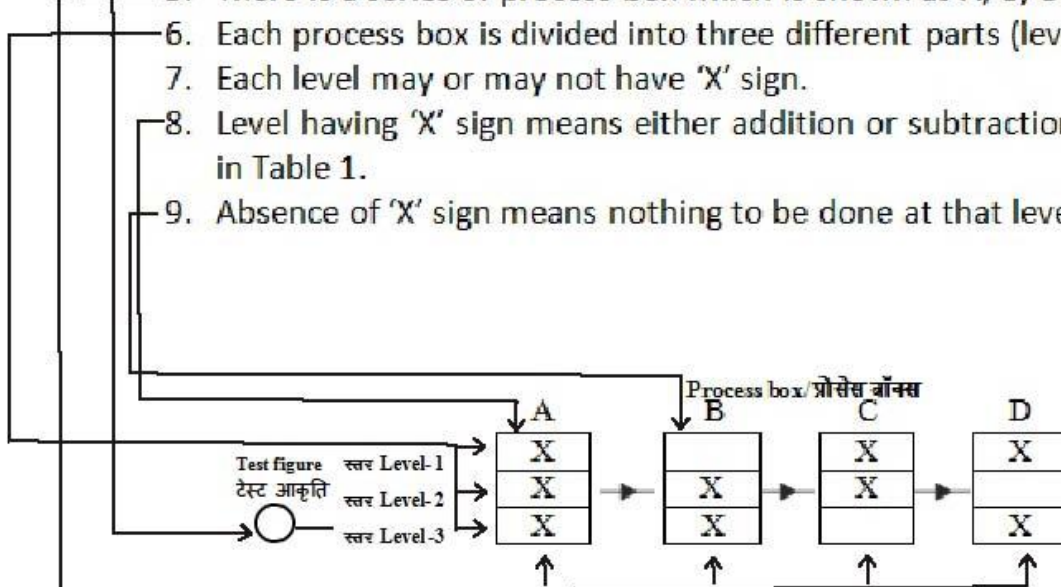


Table 1/ तालिका 1

Process Box प्रोसेस बॉक्स						
स्तर Level-1	A	<input type="checkbox"/> X	+1	B	<input type="checkbox"/> X	+2
स्तर Level-2		<input type="checkbox"/> X	-2		<input type="checkbox"/> X	-3
स्तर Level-3		<input type="checkbox"/> X	+3		<input type="checkbox"/> X	-2
					C	+2
					<input type="checkbox"/> X	-1
						+3
					D	-3
					<input type="checkbox"/> X	-2
						+1

## तालिका 2

Figures and their corresponding values

आकृति तथा संबंधित मान तालिका

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Steps to solve the test are:

परीक्षण को नीचे दिये क्रम के अनुसार हल करें

(1) First step is to know the value of the test figure from table 2.

सर्वप्रथम टेस्ट आकृति का मूल्य, आकृति तालिका 2 से ज्ञात करें।

(2) Add or subtract A-D process box value which has sign of (X) to the value of test figure.

टेस्ट आकृति के मूल्य में (X) के चिह्न वाले प्रत्येक प्रोसेस बॉक्स के A-D तक के स्तरों का मूल्य जोड़ें अथवा घटाएं।

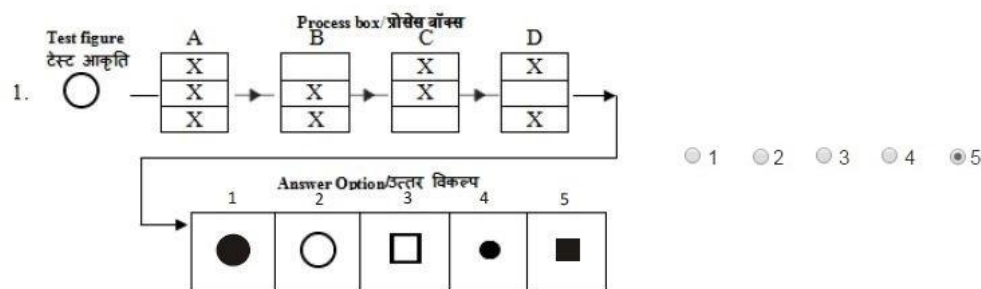
(3) Find out the corresponding figure from figure table 2 by using the value of last solved level of box D.  
प्रोसेस बॉक्स D के अंतिम स्तर में प्राप्त संख्या के मूल्य से संबंधित आकृति, आकृति तालिका 2 से ज्ञात करें।

(4) Mark correct option according to figure.

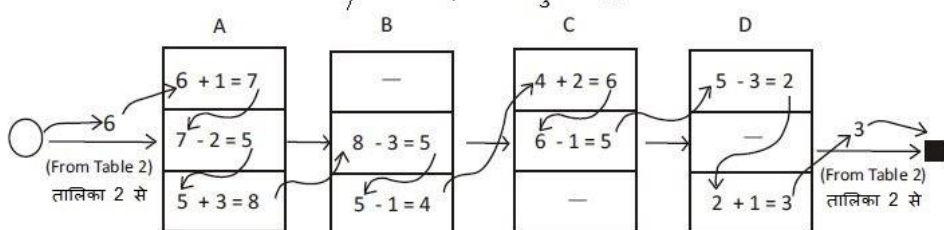
प्राप्त आकृति से संबंधित उत्तर विकल्प को चुनें

### Example - 1

उदाहरण - 1



Step wise solved example No. 1 / क्रमवार हल किया हुआ उदाहरण 1

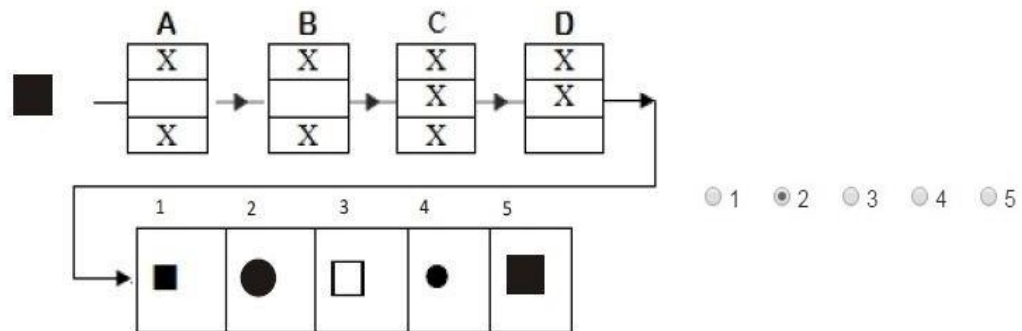


Hence Answer is 5

अतः उत्तर 5 है।

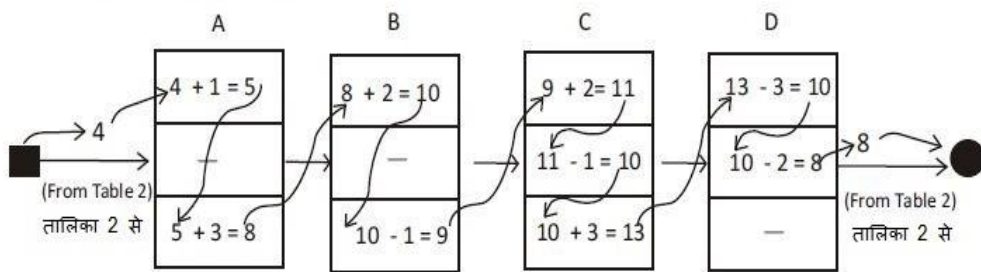
### Example – 2

उदाहरण - 2



Step wise solved example No. 2

क्रमवार हल किया हुआ उदाहरण 2



Hence Answer is 2

अतः उत्तर 2 है।

## 5. Test for measuring your Personality - व्यक्तित्व मापन हेतु परीक्षण

### INSTRUCTIONS:

This test booklet contains 35 questions and you have to answers them according to your interest and views. Based on your answers two different dimensions of your personality would be evaluated and two separate scores would be generated. It is mandatory for you to qualify on both the dimensions of personality for being suitable in this test.

### निर्देश:

इस पुस्तिका में कुल 35 प्रश्न हैं, जिनका उत्तर आपको अपनी अभिरुचि एवं व्यक्तिगति के आधार पर देना है। आपके द्वारा दिए गए उत्तर के आधार पर आपके व्यक्तित्व के दो विभिन्न आयामों का मूल्यांकन किया जायेगा और इस परीक्षण के आधार पर दो अलग-अलग स्कोर निर्गत होंगे। आपको इस परीक्षण में सफल होने हेतु व्यक्तित्व के दोनों ही आयामों में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।

### When you answer keep these four points in mind:

1. Give the first natural answer as it comes to you.
2. Try not to fall back on the middle, ‘uncertain’ answers except when the answer at either end is really impossible for you.
3. Be sure not to skip anything, but answer every question, somehow.
4. Answer as honestly as possible what is true of you.

### प्रश्नों का उत्तर देते समय नीचे लिखी इन चार बातों का ध्यान रखें-

1. आपको किसी प्रश्न पर ज्यादा सोच-विचार करने की जरूरत नहीं है। जो उत्तर सबसे पहले मन में आए उसमें ही निशान लगाएं।
2. बीच वाले ‘अनिश्चित’ उत्तरों का सहारा लेने की कोशिश मत कीजिए। इन्हें तभी चुनें जब अन्य विकल्प चुनना आपके लिए सचमुच ही असंभव हो।
3. इस बात का ख्याल रखें कि कोई प्रश्न छूटने न पाये। जैसे भी हो सभी प्रश्नों का उत्तर दें।
4. जो उत्तर आपके लिए सही है वही उत्तर सच्चाई और ईमानदारी से है।

### Practice Problems - अभ्यास समस्याएं

1. I prefer people who are -  
(A) reserved (B) in between (C) make friends quickly
1. मैं ऐसे लोगों को पसन्द करता हूँ जो  
(A) आत्मकेन्द्रित हों (B) दोनों के बीच का (C) जल्दी दोस्त बना लेते हों।

## WHAT CAN YOU DO TO GET BETTER SCORES?

### Before the Session

1. Don't stay up all night. Make sure you get a good night's sleep.
2. Give yourself plenty of time to reach the examination centre so that you don't have to rush.

### At the Session

1. Listen carefully to the instructions.
2. Do exactly as you are told.
3. Don't hesitate to ask questions.
4. Think about each question before answering.
5. Work quickly and accurately, as most tests have short time limits.
6. Don't waste time on difficult questions.
7. Do not try to copy the answers of your neighbors as his question booklet is likely to be different from you.

बेहतर अंक प्राप्त करने के लिए आप क्या कर सकते हैं ?

### परीक्षण सत्र से पहले

1. रात भर नहीं जागें। सुनिश्चित करें कि रात में अच्छी नींद सोयें।
2. परीक्षण स्थल पर पहुंचने के लिए समय से चलें ताकि आपको भाग-दौड़ न करनी पड़े।

### परीक्षण सत्र के दौरान

1. निर्देशों को ध्यानपूर्वक सुनें।
2. ठीक वहीं करें जैसा आपको कहा जाए।
3. प्रश्न पूछने में संकोच न करें।
4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर सोच विचार कर दें।
5. जल्दी से और सही-सही कार्य करें क्योंकि अधिकांश परीक्षणों की समय सीमा बहुत कम है।
6. कठिन प्रश्नों पर समय नष्ट न करें।
7. अपने समीप बैठे अभ्यर्थी के उत्तरों की नकल न करें क्योंकि उसकी परीक्षण पुस्तिका आपसे भिन्न होगी।