

## नमूना प्रश्न

## वस्तुनिष्ठ परीक्षाएं

वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं के लिए कुछ नमूना प्रश्न नीचे दिये जा रहे हैं। इस प्रकार के प्रश्न उदाहरण मात्र हैं। यह सूची पूर्ण नहीं है। असली परीक्षा में इस प्रकार के कुछ अथवा सभी प्रश्न हो सकते हैं और इसके अतिरिक्त अन्य प्रकार के भी हो सकते हैं।

## प्रश्नावली I : तर्कशक्ति

यह प्रश्नावली यह देखने के लिए है कि आप कितनी अच्छी तरह सोच सकते हैं। इसमें विभिन्न प्रकार के प्रश्न होंगे। यहाँ कुछ उदाहरण प्रश्न दिये हैं।

**निर्देश :** निम्नलिखित प्रश्न में से प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के कुछ समूह अथवा शब्द दिये गये हैं। पांच में से चार में कुछ न कुछ समानता है परंतु पांचवा उन चारों से भिन्न है। जो सबसे अलग है आपको उसका पता लगाना है।

**प्र.1.** (1) काला (2) लाल (3) हरा (4) पीला (5) रंग  
उक्त पांचों में 'काला', 'लाल', 'हरा' तथा 'पीला' एक समूह बनाते हैं क्योंकि ये रंगों के नाम हैं। 'रंग' किसी रंग का नाम नहीं है, अतः आपका उत्तर है 5।

अब निम्नलिखित प्रश्न को हल करने का प्रयास कीजिए।

**प्र.2.** (1) XZ (2) MN (3) PQ (4) BC (5) ST  
निम्नलिखित प्रश्न सादृश्य पर आधारित है।

**प्र.3.** जो संबंध 'पैर' का मनुष्य से है वही 'खुर' का किससे है ?  
(1) पैर (2) घोड़ा (3) कुत्ता (4) लड़का (5) जूता

उपर्युक्त उदाहरण में पांचों में से 'खुर' का किस से वही संबंध है जो पैर का मनुष्य से है ? उत्तर है 'घोड़ा' जो उत्तर सं. 2 है।

अब निम्नलिखित प्रश्न हल कीजिए।

**प्र.4.** 'दिन' का 'रात' से वही संबंध है जो 'दयालु' का — से है।  
(1) क्रूर (2) चमकदार (3) काली  
(4) उदार (5) कृतज्ञ

अब निम्नलिखित प्रश्न हल कीजिए।

**प्र.5.** TOPS के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके यदि O से शुरू होनेवाला कोई सार्थक शब्द बनाया जा सके तो उस शब्द का अंतिम अक्षर आपका उत्तर है। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हों तो उत्तर है M और यदि कोई शब्द न बन सकता हो तो उत्तर X है।  
(1) T (2) P (3) M (4) S (5) X

**प्र.6.** कुछ नेता बेईमान होते हैं। सत्यप्रिय नेता है। इन दो कथनों से निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित निष्कर्ष निकलता है ?  
(1) सत्यप्रिय ईमानदार है  
(2) सत्यप्रिय बेईमान है  
(3) कुछ नेता ईमानदार होते हैं  
(4) नेता सामान्यतः बेईमान होते हैं  
(5) सत्यप्रिय कभी-कभी बेईमान हो जाती हैं

## SAMPLE QUESTIONS

## OBJECTIVE TESTS

Below are given some sample questions for the objective type tests. The types of questions are only illustrative and not exhaustive. In actual examination you may find questions on some or all of these types and also questions on the types not mentioned here.

## TEST I : REASONING

This is a test to see how well you can think. It contains questions of various kinds. Here are some sample questions.

**Directions :** In each of the following questions, there is a group of letters or words given. Four of the five are alike in a certain way, while one is different. Find out the one which is different.

**Q.1.** (1) black (2) red (3) green (4) yellow (5) paint  
Of the five, 'black', 'red', 'green', and 'yellow' form a group as they are names of colours. 'Paint' is not the name of a colour. Therefore (5) is the answer.

Now try to solve the following question.

**Q.2.** (1) XZ (2) MN (3) PQ (4) BC (5) ST

Following are the questions based on analogy.

**Q.3.** "Foot" is related to "Man" in the same way as "Hoof" is related to —  
(1) Leg (2) Horse (3) Dog (4) Boy (5) Shoe

In the above example, with which one of the five, "Hoof" has the same relationship as "Foot" has to "Man" ? The answer is "Horse", which is answer number (2).

Now try the following questions.

**Q.4.** "Day" is related to "Night" in the same way as "Kind" is related to —  
(1) Cruel (2) Bright (3) Dark  
(4) Generous (5) Gratitude

Now try the following questions.

**Q.5.** If the letters in the word TOPS can be rearranged to form a meaningful word beginning with O, the last letter of that word is your answer. If more than one such word can be formed, M is the answer and if no such word can be formed, X is the answer.  
(1) T (2) P (3) M (4) S (5) X

**Q.6.** Some leaders are dishonest. Satyapriya is a leader. Which of the following inferences definitely follows from these two statements ?  
(1) Satyapriya is honest  
(2) Satyapriya is dishonest  
(3) Some leaders are honest  
(4) Leaders are generally dishonest  
(5) Satyapriya is sometimes dishonest

आकृतियों डिजाइनों और चित्रों से संबंधित प्रश्न भी हो सकते हैं। ये तीन प्रकार के हो सकते हैं :

1. सादृश्य      2. वर्गीकरण      3. श्रृंखला

1. सादृश्य

इन प्रश्नों में आकृतियों के दो सेट होते हैं जिनमें एक सेट प्रश्न आकृतियों का और दूसरा सेट उत्तर आकृतियों का होता है। प्रश्न आकृतियां दो भागों में होती हैं। पहले भाग में दो आकृतियां हैं और दूसरे भाग में एक आकृति होती है। चौथी आकृति की जगह प्रश्नचिह्न होता है। आपको यह बताना है कि प्रश्नचिह्न की जगह पर उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति होगी।

सादृश्य संबंधी निम्नलिखित प्रश्न देखें।

प्रश्न आकृतियां / Problem Figures

प्र./Q. 7.



प्रश्न आकृति की पहली दो आकृतियां देखें। दूसरी आकृति पहली आकृति से किसी प्रकार संबंधित है। पहली आकृति एक वर्ग है। दूसरी आकृति में एक खड़ी रेखा वर्ग को दो हिस्सों में बांट रही है और उसका दायां हिस्सा काला कर दिया गया है।

तीसरी और चौथी आकृति में वही संबंध होना चाहिए जो पहली और दूसरी आकृति में है। तीसरी आकृति एक वृत्त है। इसलिए चौथी आकृति में वृत्त खड़ी रेखा से कटा हुआ होना चाहिए और उसका दायां आधा भाग काला होना चाहिए। आकृति सं. 5 का तीसरी प्रश्न आकृति से ऐसा संबंध है। इसलिए उत्तर 5 है।

प्रश्न आकृतियां / Problem Figures

प्र./Q. 8.



प्रश्न आकृतियों में पहली और दूसरी आकृति को ध्यान से देखें। पहली आकृति में काला वर्ग है और दूसरी आकृति में चार वर्ग हैं जो काले नहीं हैं तथा एक विशेष रूप में उन्हें व्यवस्थित किया गया है इसका अर्थ यह हुआ कि पहली आकृति में जो भी चीज बनायी गयी है दूसरी में वही उससे चार गुना है परंतु उसे काला नहीं किया गया है। साथ ही चारों वर्गों को एक खास ढंग से व्यवस्थित किया गया है और वे एक दूसरे को छू नहीं रहे हैं।

तीसरी आकृति एक काला गोला है। अतः चौथी आकृति में चार गोले होने चाहिए पर वे काले न हों। उन्हें उसी ढंग से व्यवस्थित किया गया हो जिस ढंग से दूसरी आकृति में हैं। अब उत्तर आकृतियां देखें। आप देखेंगे कि आकृति संख्या 1 में उसी तरह से व्यवस्थित चार गोले हैं जिन्हें काला नहीं किया गया है। अतः आपका उत्तर "1" होगा।

There may also be problems in the form of figures, designs and drawings. These may be of three types :

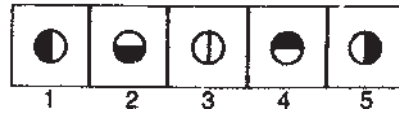
1. Analogies      2. Classification      and      3. Series

1. Analogies :

In these questions, there are two sets of figures. the 'Problem Figures' and the 'Answer Figures'. The Problem Figures are presented in two units. The first unit contains two figures and the second unit contains one figure and a question mark in place of the fourth figure. You have to find out which one of the Answer Figures should be in place of the question mark.

Study the following questions based on Analogies.

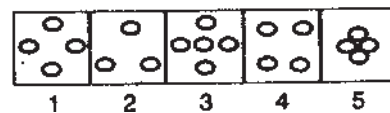
उत्तर आकृतियां / Answer Figures



Look at the first two Problem Figures. The second figure is related to the first figure in a certain way. The first figure is a square. In the second figure, the square has been bisected by a vertical line and the right half has been darkened.

The third and fourth figures should have the same relationship as the first and the second have. The third figure is a circle, so in the fourth figure, the circle should be bisected by a vertical line and the right half should be darkened. Answer Figure 5 is related to the third Problem Figure in this way. Therefore the answer is "5".

उत्तर आकृतियां / Answer Figures



Study the first and the second figures in the Problem Figures. The first figure is a darkened square and in the second figure, there are four squares, not darkened, arranged in a particular way. That means the elements in the second figure are four times the elements in the first figure and are not darkened. In addition, the four squares are arranged in a specific way and are not touching one another.

The third figure is a darkened circle. Therefore, the fourth figure should have four circles which are not darkened, arranged in the same way as in the second figure. Now look at the Answer Figures. You will find that figure 1 consists of four circles which are not darkened arranged in a similar way. Therefore, the answer is "1".

प्र./Q. 9. प्रश्न आकृतियां/Problem Figures



प्रश्न आकृतियों की पहली और दूसरी इकाई को ध्यान से देखें। पहली आकृति चार भुजाओं से बनी है जबकि दूसरी आकृति में पांच भुजाएँ हैं। अर्थात् दूसरी आकृति में पहली आकृति की अपेक्षा एक भुजा अधिक है। दूसरी इकाई में तीसरी आकृति में पांच भुजाएँ हैं। अतः चौथी आकृति में छह भुजाएँ होनी चाहिए अर्थात् तीसरी आकृति से एक अधिक। अब उत्तर आकृतियाँ देखें। देखिए आकृति सं. 3 में छह भुजाएँ हैं। इसलिए उत्तर “3” हुआ।

निम्नलिखित प्रश्नों को हल कीजिए। (सभी प्रश्न जिनके हल नहीं दिये हैं, उनके उत्तर इस पुस्तिका में पीछे दिये गये हैं)।

प्रश्न आकृतियां/Problem Figures

प्र./Q. 10.



प्रश्न आकृतियां/Problem Figures

प्र./Q. 11.



2. वर्गीकरण :

वर्गीकरण पर आधारित निम्न प्रश्नों का अध्ययन कीजिये।

प्रश्न-सहित-उत्तर आकृतियां

प्र./Q. 12.

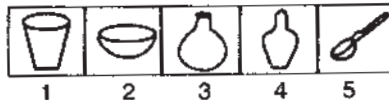


वर्गीकरण में प्रश्न आकृति में ही उत्तर आकृति भी होती है। पाँच आकृतियों 1, 2, 3, 4, व 5 में से चार में किसी न किसी प्रकार की समानता होती है यानि उन चारों का एक समूह होता है जबकि एक आकृति उससे भिन्न होती है। इनमें यह पता लगाना होगा कि कौन सी आकृति समूह से भिन्न है।

उदाहरण के तौर पर प्रश्न क्र. 12 देखें। पाँच आकृतियों में से चार में एक ही बनावट की दो-दो आकृतियाँ हैं — एक बाहर और एक उसके भीतर। ये चार आकृतियाँ मिलकर एक समूह बनाती हैं। आकृति संख्या 1 ऐसी नहीं है, अतः समूह से अलग है। अतः उत्तर “1” होगा।

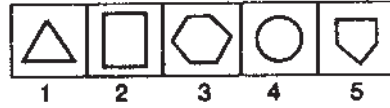
प्रश्न-सहित-उत्तर आकृतियां

प्र./Q. 13.



प्रश्न सं. 13 में दी गयी पांचों आकृतियों को देखें। पहली चार आकृतियाँ एक समूह हैं क्योंकि उनमें ऐसे बर्तन हैं जिनमें सामान रखा जाता है जबकि पांचवी आकृति अर्थात् चम्मच में कोई सामान नहीं रखा जाता। इसलिए उत्तर “5”।

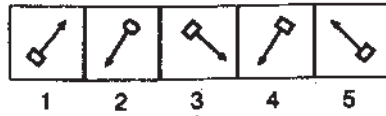
उत्तर आकृतियां/Answer Figures



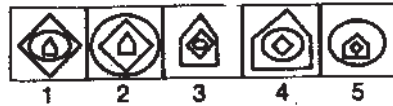
Study the first and the second figures in the first unit of the Problem Figures. The first figure is made up of four lines and the second figure is made up of five lines. That means the second figure has one line more than the first figure. The third figure in the second unit has five lines. Therefore, the fourth figure should have six lines i.e. one more than the third. Now look at the Answer Figures. You will find that figure 3 is made up of six lines. Therefore, the answer is “3”.

Now, attempt the following questions. (Correct answers to all the unexplained questions are given later in this booklet).

उत्तर आकृतियां/Answer Figures



उत्तर आकृतियां/Answer Figures



2. Classification :

Study the following questions based on classification.

Problem-cum-Answer Figures

In classification, the Problem Figures are also the Answer Figures. Out of the five figures 1, 2, 3, 4 and 5, four are similar in a certain way and so form a group. One figure is not like the other four. The question is which one of the figures does not belong to this group.

For example, look at the example at Q. No. 12. Of the five figures, four figures are such that in each of them, there are two similar figures, one within the other. These four figures form a group. Figure 1 is unlike this and so does not belong to this group. Therefore the answer is “1”.

Problem-cum-Answer Figures

Study the five figures of Q.13. The first four figures form a group as they represent different types of containers while the fifth figure, a spoon, does not represent a container. Therefore the answer is “5”.

अब निम्न प्रश्नों को हल कीजिए।

Now attempt the following questions.

**प्रश्न-सहित-उत्तर आकृतियां**

**Problem-cum-Answer Figures**

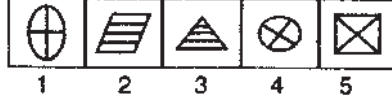
प्र./Q. 14.



**प्रश्न-सहित-उत्तर आकृतियां**

**Problem-cum-Answer Figures**

प्र./Q. 15.



**3. श्रृंखला**

**3. Series**

श्रृंखला पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों का अध्ययन कीजिये।

Study the following problems based on series.

**प्रश्न आकृतियां / Problem Figures**

**उत्तर आकृतियां / Answer Figures**

प्र./Q. 16.



ध्यान दें कि बायीं ओर दी गयी चार आकृतियां प्रश्न आकृतियां हैं और दाहिनी ओर की पांच आकृतियां उत्तर आकृतियां हैं। उत्तर आकृतियों को 1, 2, 3, 4 व 5 संख्याएं दी गयी हैं।

Note that the four figures given first at the left are called Problem Figures. The five figures given next are called Answer figures. They are indicated by numbers 1, 2, 3, 4 and 5.

चारों प्रश्न आकृतियां मिलकर एक श्रृंखला बनाती हैं अर्थात् वे बायीं ओर से दाहिनी ओर एक निश्चित क्रम में बदलती हैं। अब प्रश्न यह है कि यदि ये आकृतियां इसी क्रम से बदलती रहीं तो पांचवी आकृति कौन-सी होगी। उपर्युक्त उदाहरण में आप देखेंगे कि बायीं ओर से दाहिनी ओर वृत्त के भीतर का तीर 90° पर दाहिनी ओर घूम रहा है। अब प्रश्न यह है कि यदि यह तीर इसी मात्रा में दाहिनी ओर घूमता रहा तो इसकी अगली स्थिति अर्थात् पांचवी स्थिति क्या होगी। इसका उत्तर है कि पांचवी आकृति में इसका सिरा ऊपर की ओर होगा। आकृति संख्या 2 में तीर की स्थिति ऐसी ही है। इसलिए उत्तर "2" होगा।

The four Problem Figures make a series. That means they change from left to right in a specific order. The question is "if the figures continue to change in the same order, what should the fifth figure be? In the example above, as you go from left to right, you find that the arrow inside the circle keeps rotating at 90° in the clockwise direction. The question is, 'if the arrow continues to rotate by the same amount in the clockwise direction, what will be its next, i.e. fifth position? The answer is that it should point towards the top in the fifth figure. Answer Figure 2 shows this position of the arrow. Therefore, the answer is "2".

**प्रश्न आकृतियां / Problem Figures**

**उत्तर आकृतियां / Answer Figures**

प्र./Q.17.



प्रश्न सं. 17 को ध्यान से देखें। यहां पर दो अलग-अलग परिवर्तन एक-साथ हो रहे हैं। बायीं ओर से दाहिनी ओर बढ़ने पर षट् कोण के भीतर के काले बिन्दुओं की संख्या एक-एक कर के घड़ी के विपरीत दिशा में बढ़ती जा रही है परंतु षट् कोण के बाहर का सफेद बिन्दु घड़ी की दिशा में घूमता जा रहा है। पांचवी आकृति में सफेद बिन्दु को षट् कोण के बायीं ओर के ऊपरी हिस्से में होना चाहिए। केवल आकृति संख्या 3 में ही षट् कोण के भीतर बायीं ओर नीचे एक काला बिन्दु बढ़ने के साथ-साथ बायीं ओर ऊपरी कोने में सफेद बिन्दु है। अतः उत्तर "3" होगा।

Look at Q.17 carefully. You will see two different things happening here. When you move from left to right, the number of black dots inside the hexagon is increasing by one everytime in the anti-clockwise direction. But note that the white dot is moving in the clockwise direction. In the fifth figure, the white dot should be at the upper left corner of the hexagon. Only Answer Figure 3 has both one black dot getting added at the lower left corner and the white dot moving to the upper left corner. So, the answer is "3".

कृपया नोट करें कि श्रृंखला वाले प्रश्नों में पांच प्रश्न आकृतियां भी हो सकती हैं। उदाहरण के लिए प्रश्न सं. 18 की प्रश्न आकृतियां देखें :-

प्रश्न आकृतियां / Problem Figures

प्र./Q. 18.



नोट करें कि हर आकृति में एक-एक तीर बढ़ता जा रहा है और ये तीर धीरे-धीरे बायीं ओर झुकते जा रहे हैं। छठी आकृति में छह तीर होने चाहिए और उन्हें बिल्कुल आड़ा होना चाहिए। इसलिए उत्तर "5" हुआ।

अब निम्नलिखित प्रश्नों को हल कीजिए :

प्रश्न आकृतियां / Problem Figures

प्र./Q. 19.



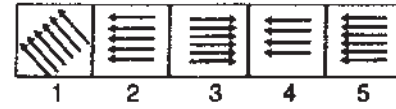
प्रश्न आकृतियां / Problem Figures

प्र./Q.20.



Note that there can be questions with five Problem Figures in the series type of questions. For example, study the Problem Figures in Q. No. 18.

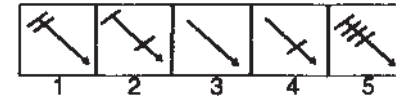
उत्तर आकृतियां / Answer Figures



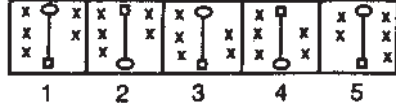
Note that the number of arrows is increasing by 1 everytime and that they are gradually falling towards the left. In the sixth figure there should be six arrows and they should fall further and be lying flat, i.e. they should be horizontal. The answer, therefore, is "5".

Now solve the following questions.

उत्तर आकृतियां / Answer Figures



उत्तर आकृतियां / Answer Figures



## प्रश्नावली II : संख्यात्मक अभियोग्यता

यह परीक्षा संख्यात्मक गणनाओं, जैसे संगणन, संख्यात्मक तर्कसंगतता, सारणियों एवं आलेखों से निष्कर्ष निकालने आदि में आपकी गति एवं शुद्धता की जाँच के लिये है।

**निर्देश :** निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या नहीं दी गयी। उस संख्या के स्थान पर प्रश्नचिह्न (?) लगा दिया गया है। आपको यह बताना है कि प्रश्न चिह्न के स्थान पर उत्तर संख्या 1, 2, 3 और 4 में से कौन सी आएगी। यदि इन चारों में से कोई भी ठीक न हो तो आपका उत्तर होगा (5) अर्थात् इनमें से कोई नहीं।

प्र.21.  $42 + 73 + 137 = ?$   
 (1) 352 (2) 252 (3) 242  
 (4) 142 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.22.  $20 \times \frac{1}{2} = ?$   
 (1) 4 (2) 5 (3) 12  
 (4) 20 (5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न क्र. 22 का सही उत्तर है 10 परंतु 1, 2, 3 या 4 में से कोई भी उत्तर ठीक नहीं है। इसलिए आपका उत्तर 5 होगा।

कुछ प्रश्नों में अंकगणितीय तर्क की आवश्यकता होगी। उदाहरण के लिए :

प्र.23. 10 पैसे प्रति नींबू के भाव से 6 नींबूओं की कीमत कितने पैसे होगी ?  
 (1) 6 (2) 10 (3) 60 (4) 61 (5) 610

प्र.24. निम्नलिखित में से कौनसा अंक 4 का सही गुणक है ?  
 (1) 27114 (2) 58204 (3) 48402  
 (4) 32286 (5) इनमें से कोई नहीं

## Test II : QUANTITATIVE APTITUDE

This test is designed to measure how fast and accurate you are in dealing with numbers, viz. computation, quantitative reasoning, interpretation of tables and graphs.

**Directions :** In each of the following questions one number is missing. The place where the number is missing is shown by a question mark (?). You have to find out which one of the answers shown against 1, 2, 3 and 4 can replace the question mark. If none of these four can replace the question mark, you will indicate (5) i.e. 'None of these' as your answer.

Q.21.  $42 + 73 + 137 = ?$   
 (1) 352 (2) 252 (3) 242  
 (4) 142 (5) None of these

Q.22.  $20 \times \frac{1}{2} = ?$   
 (1) 4 (2) 5 (3) 12  
 (4) 20 (5) None of these

The correct answer for Q.22 is 10. But none of the 1, 2, 3, or 4 shows this answer. Therefore your answer is 5.

Some of the questions may require arithmetical reasoning. For example :

Q.23. At 10 paise each, how many paise will 6 lemons cost ?  
 (1) 6 (2) 10 (3) 60 (4) 61 (5) 610

Q.24. Which of the following can be exact multiple of 4 ?  
 (1) 27114 (2) 58204 (3) 48402  
 (4) 32286 (5) None of these

- प्र.25.** यदि 10 रुपये में एक पैन बेचने पर लाभ उसकी लागत के बराबर है तो पैन का मूल्य क्या है ?  
 (1) 3/- रु. (2) 5/- रु. (3) 10/- रु.  
 (4) 20/- रु. (5) इनमें से कोई नहीं

इसके अतिरिक्त ग्राफों और सारणियों पर भी कुछ प्रश्न पूछे जा सकते हैं।

**निर्देश :** नीचे सारणी में 700 कर्मचारियों का प्रतिशत दर्शाया गया है जो उन 6 विशेषताओं के आधार पर वर्गीकृत है जिससे पदोन्नति में सहायता मिलती है। श्रेणी I सबसे अधिक है। सारणी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा उसके नीचे दिए प्रश्नों का उत्तर दें :

विशेषता	विभिन्न श्रेणियां देने वाले कर्मचारियों का प्रतिशत					
	I	II	III	IV	V	VI
वरिष्ठता	32	17	22	19	5	5
अध्यवसाय	14	19	17	9	27	14
कार्य निपुणता	15	19	21	14	14	17
बुद्धिमत्ता	10	14	10	14	17	35
ईमानदारी	24	17	7	9	27	16
सामाजिकता	5	14	23	35	10	13

- प्र.26.** पदोन्नति के लिए किस विशेषता को सर्वोच्च श्रेणी मिली है ?  
 (1) अध्यवसाय (2) वरिष्ठता (3) ईमानदारी  
 (4) सामाजिकता (5) कार्य निपुणता

सारणी में श्रेणी I का प्रतिशत देखिये। आप देखेंगे कि वरिष्ठता को अधिकतम प्रतिशत दिया गया है। अतः आपका उत्तर है 'वरिष्ठता' जिसका क्रमांक (2) है।

- प्र.27.** कितने कर्मचारियों ने बुद्धिमत्ता को श्रेणी III दी हैं ?  
 (1) 119 (2) 98 (3) 77 (4) 70 (5) 10

कृपया सारणी में श्रेणी III में बुद्धिमत्ता के लिए उल्लेखित प्रतिशत देखें। आप देखेंगे कि 700 कर्मचारियों में से 10 प्रतिशत लोगों ने बुद्धिमत्ता को श्रेणी III दी हैं। 700 कर्मचारियों का 10 प्रतिशत 70 है। अतः आपका उत्तर होगा क्रमांक (4)।

- प्र.28.** पदोन्नति के लिए सबसे कम महत्वपूर्ण विशेषता किसे माना गया है ?  
 (1) ईमानदारी (2) बुद्धिमत्ता (3) अध्यवसाय  
 (4) कार्य निपुणता (5) सामाजिकता

- Q.25.** If the profit made by selling a pen for Rs.10 is as much as its cost, what is the cost price of the pen ?  
 (1) Rs.3/- (2) Rs.5/- (3) Rs.10/-  
 (4) Rs.20/- (5) None of these

Also, there may be some questions based on graphs and tables.

**Directions :** Given below is a table showing percentages out of a total of 700 employees ranking six attributes that help promotion. Rank I is the highest. Study the table carefully and answer questions that follow :

Attribute	Percent of Employees Giving Different Ranks					
	I	II	III	IV	V	VI
Seniority	32	17	22	19	5	5
Perseverance	14	19	17	9	27	14
Efficiency	15	19	21	14	14	17
Intelligence	10	14	10	14	17	35
Honesty	24	17	7	9	27	16
Sociability	5	14	23	35	10	13

- Q.26.** Which attribute for promotion has received the highest rank ?  
 (1) Perseverance (2) Seniority (3) Honesty  
 (4) Sociability (5) Efficiency

Notice the percentage for rank I given in the table. You observe that seniority is the attribute with the highest percentage. So your answer is "Seniority", which is answer No. (2).

- Q.27.** How many employees gave rank III to intelligence ?  
 (1) 119 (2) 98 (3) 77 (4) 70 (5) 10

Look at the intersection of the column giving percentage for rank III and the row giving percentage for intelligence. You find that 10 percent of the 700 employees have given rank III to this attribute. 10% of 700 is 70. So your answer should be (4).

- Q.28.** Which attribute is considered the least important for promotion ?  
 (1) Honesty (2) Intelligence (3) Perseverance  
 (4) Efficiency (5) Sociability

### प्रश्नावली III : सामाजिक घटनाओं के बारे में सामान्य सचेतता

यह परीक्षा आपकी सामाजिक वित्तीय विकास पर आधारित सामान्य सचेतता के मापन के लिये है।

- प्र.29.** काले धन को सफेद (वैध) करने (money laundering) के जोखिम का सामना करने के लिए निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्थान ने **अपने ग्राहक को जानो** (know your customer) योजना शुरू की है ?  
(1) आईडीबीआई (IDBI) (2) भा.रि.बैं.  
(3) नाबार्ड (4) सिडबी (SIDBI)  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30.** भारत में, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र ने, राज्यों की आय की वृद्धि तय करने में, अधिकतम योगदान दिया है ?  
(1) ऊर्जा (2) पर्यटन (3) सेवा  
(4) परिवहन (5) कृषि
- प्र.31.** निम्नलिखित में से वह कौनसा राज्य है जिसमें गरिबी रेखा के नीचे रहनेवाले लोगों की संख्या अधिकतम है ?  
(1) बिहार (2) आंध्र प्रदेश (3) उत्तर प्रदेश  
(4) राजस्थान (5) उड़िसा
- प्र.32.** आस्कर पुरस्कार निम्न में से किस क्षेत्र में उत्तम प्रदर्शन हेतु दिये जाते हैं ?  
(1) चलचित्र (2) साहित्य  
(3) खेल (4) विज्ञान और तकनीक  
(5) समाजसेवा

### प्रश्नावली IV : अंग्रेजी भाषा

इस परीक्षा का प्रयोजन आपके अंग्रेजी भाषा ज्ञान को परखना है। व्याकरण, शब्द भंडार, वाक्यों को पूर्ण करना, समानार्थी, विपरीतार्थी शब्द, अनुच्छेद की समझ आदि संबंधी प्रश्नों से आपके अंग्रेजी भाषा संबंधी ज्ञान की परीक्षा ली जाएगी। नीचे कुछ नमूना प्रश्न प्रस्तुत हैं, उनका अध्ययन करें और उत्तर दें लेकिन इस बात का ध्यान रखें कि परीक्षा में कई अन्य प्रकार के प्रश्न भी हो सकते हैं।

**Direction :** Pick out the most appropriate word from amongst the words given below each sentence to complete it meaningfully.

- Q.33.** He quickly glanced ..... the book to find what it said about the Indian economy.  
(1) at (2) through (3) in (4) to (5) over

इसका ठीक उत्तर "through" है जिसकी उत्तर संख्या '2' है।

The error is in (1). Therefore the answer is '1'.

- Q.34.** The counsel urged the court to ..... down the obnoxious law.  
(1) enact (2) enforce (3) cancel (4) strike (5) declare

- Q.35.** The local official ..... the Minister of the situation.  
(1) explained (2) warned (3) apprised (4) told (5) intimated

### Test III : GENERAL AWARENESS ON CURRENT DEVELOPMENTS

This test is designed to measure your awareness about the past and present events.

- Q.29.** To combat the menace of money laundering, which of the following financial institutions has introduced the 'Know Your Customer' Scheme ?  
(1) IDBI (2) RBI  
(3) NABARD (4) SIDBI  
(5) None of these
- Q.30.** Which of the following sectors contributes maximum in deciding the growth in income of the states in India ?  
(1) Energy (2) Tourism (3) Service  
(4) Transport (5) Agriculture
- Q.31.** Which of the following is the state where the number of people living below poverty line is maximum ?  
(1) Bihar (2) Andhra Pradesh  
(3) Uttar Pradesh (4) Rajasthan  
(5) Orissa
- Q.32.** OSCAR awards are given for best performance in which of the following field ?  
(1) Motion Picture (2) Literature  
(3) Sports (4) Science & Technology  
(5) Social Service

### TEST IV : ENGLISH LANGUAGE

This is a test to see how well you 'know' English. Your English language ability would be tested through questions on grammar, vocabulary, sentence completion, synonyms, antonyms, comprehension of a passage, etc. Study and answer the sample questions given below. Please remember, in the test paper there may be questions of several other types also.

**Directions :** Read each sentence given below to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part of the sentence is your answer. If there is no error, the answer is '5'.  
(Ignore errors of punctuations, if any)

**Q.36.** I am twenty / two years old / when I first / joined the bank. No error  
(1) (2) (3) (4) (5)

अशुद्धि (1) में है। अतः उत्तर '1' है।

The error is in (1). Therefore the answer is '1'.

**Q.37.** To the Hindus / the Ganga is / holier than / any other river. No error  
(1) (2) (3) (4) (5)

इस वाक्य में कोई अशुद्ध नहीं है, इसलिए ठीक उत्तर '5' है।

In this question, there is no error; Hence the right answer to this question is '5'.

अब निम्नलिखित प्रश्न को हल कीजिए :

Now attempt the following question.

**Q.38.** Of all the teachers / in our school / our class teacher / were very strict. No error  
(1) (2) (3) (4) (5)

**Directions :** In each of the following questions select from amongst the five alternatives, the word **nearest in meaning** of the word given in capitals.

**Q.39.** CENTENARY  
(1) a guard (2) a hundred years (3) a very old man (4) hundred runs (5) hundredth anniversary

**Q.40.** TRIUMPH  
(1) conquer (2) smash (3) earn (4) brave (5) capture

**Directions :** In each of the following questions, select from amongst the five alternatives, the word **most opposite** in meaning of the word given in capitals.

**Q.41.** LIVELY  
(1) simple (2) weak (3) dull (4) angry (5) moron

**Q.42.** INADVERTENT  
(1) adequate (2) available (3) sluggish (4) negligent (5) intentional

### प्रश्नावली V : व्यावसायिक ज्ञान

इस प्रश्नावली इस आशय से तैयार किया गया है की आपके संबद्ध विशेषज्ञता क्षेत्र के ज्ञान का मापन हो सके। प्रत्येक पद के लिए अलग प्रश्नावली की कठीनाई का स्तर पद के स्केल के अनुसार परिवर्तित होगा।

### Test V : PROFESSIONAL KNOWLEDGE

This test will be to assess your knowledge in the relevant area of specialisation. This test will be different for each post. The level of difficulty of this test will vary according to the scale of the post.



सभी वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं के लिए एक ही उत्तरपत्र होगा।

There will be a single answersheet for all the objective tests.

अब, उत्तर देने की सही पद्धति का अनुसरण करते हुए नीचे नमूने के तौर पर दिये गये उत्तरपत्र में इस पुस्तिका में अब तक दिये गये 32 प्रश्नों के उत्तर एच. बी. पेंसिल से दर्शाए। इससे आपको सही प्रकार से उत्तर दर्शाने का अभ्यास हो जाएगा। प्रथम चार प्रश्नों के उत्तर आपके लिए दर्शा दिये गये हैं।

Now follow the correct method of showing your answer with an HB pencil and mark your answers to all the 32 questions given so far in this booklet on the specimen answersheet given below. This will give you practice in correctly marking your answers. Answers to first four questions have been marked for you.

अभ्यास के प्रश्न हल करने के लिए उत्तरपत्र का नमूना।

Specimen Answersheet for 'Practice questions'.

1	①	②	③	④	⑤	10	①	②	③	④	⑤	19	①	②	③	④	⑤	28	①	②	③	④	⑤	37	①	②	③	④	⑤
2	①	②	③	④	⑤	11	①	②	③	④	⑤	20	①	②	③	④	⑤	29	①	②	③	④	⑤	38	①	②	③	④	⑤
3	①	②	③	④	⑤	12	①	②	③	④	⑤	21	①	②	③	④	⑤	30	①	②	③	④	⑤	39	①	②	③	④	⑤
4	①	②	③	④	⑤	13	①	②	③	④	⑤	22	①	②	③	④	⑤	31	①	②	③	④	⑤	40	①	②	③	④	⑤
5	①	②	③	④	⑤	14	①	②	③	④	⑤	23	①	②	③	④	⑤	32	①	②	③	④	⑤	41	①	②	③	④	⑤
6	①	②	③	④	⑤	15	①	②	③	④	⑤	24	①	②	③	④	⑤	33	①	②	③	④	⑤	42	①	②	③	④	⑤
7	①	②	③	④	⑤	16	①	②	③	④	⑤	25	①	②	③	④	⑤	34	①	②	③	④	⑤						
8	①	②	③	④	⑤	17	①	②	③	④	⑤	26	①	②	③	④	⑤	35	①	②	③	④	⑤						
9	①	②	③	④	⑤	18	①	②	③	④	⑤	27	①	②	③	④	⑤	36	①	②	③	④	⑤						

इन सभी 42 प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिये गये हैं। आप इससे अपने उत्तरों का निरीक्षण कर सकते हैं।

Correct answers to all these 42 sample questions are given below. You may check your answers against them.

प्रश्न Questions	उत्तर Answers	प्रश्न Questions	उत्तर Answers	प्रश्न Questions	उत्तर Answers	प्रश्न Questions	उत्तर Answers
1	5	12	1	23	3	34	4
2	1	13	5	24	2	35	3
3	2	14	4	25	2	36	1
4	1	15	3	26	2	37	5
5	4	16	2	27	4	38	4
6	3	17	3	28	2	39	5
7	5	18	5	29	2	40	1
8	1	19	3	30	5	41	3
9	3	20	1	31	5	42	5
10	4	21	2	32	1		
11	5	22	5	33	2		