

कक्षा कोड Class Code	राज्य कोड State Code	वर्ष Year	केन्द्र कोड Centre Code	अनुक्रमांक अंकों में Roll No. in figures
2	31	15	0006	157

**राष्ट्रीय प्रतिभा खोज राज्य स्तरीय परीक्षा - 2015**  
**National Talent Search State Level Examination - 2015**

**कक्षा - 10**

**Class - X**

खण्ड I : सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण  
खण्ड II : शैक्षिक अभिरुचि परीक्षा

**Part I : GENERAL MENTAL ABILITY TEST**  
**Part II : SCHOLASTIC APTITUDE TEST**

भाग 'अ'  
भाषा बोध परीक्षण

भाग 'ब'  
अभिरुचि परीक्षण

Section A  
Language Comprehensive  
Test

Section B  
Aptitude Test

खण्ड I : समय 45 मिनट पूर्णांक : 50  
(शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थियों हेतु 60 मिनट)  
खण्ड II : भाग अ समय 45 मिनट पूर्णांक : 40  
(शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थियों हेतु 60 मिनट)  
भाग ब समय 1½ घंटा पूर्णांक : 90  
(शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थियों हेतु 2 घण्टा)

Part I : Time 45 minutes Max marks : 50  
(For Physically Challenged group 60 minutes)  
Part II :

Section A Time 45 minutes Max Marks 40  
(For Physically Challenged Group 60 minutes)  
Section B Time 1½ hours Max Marks 90  
(For Physically Challenged group 2 hours)

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

Read the following instructions carefully before you answer the questions. Answers should be given on a **SEPARATE ANSWER SHEET** :

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

प्रश्नों के उत्तर देने के पूर्व निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। इस प्रश्न-पत्र के उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही लिखने हैं :

- अपने प्रवेश-पत्र के अनुसार स्पष्ट अक्षरों में अपनी केन्द्र कोड संख्या और अनुक्रमांक लिखिए। एक छोटे चौकोर में एक ही अंक लिखें। कोई भी चौकोर सादा न छोटे। केन्द्र कोड संख्या एवं अनुक्रमांक में जहाँ शून्य हो उस चौकोर में शून्य अंकित करें। इनकी पूर्ति परीक्षा पुस्तिका तथा उत्तर-पत्रक दोनों में ही दिये स्थान पर की जाये। उदाहरण के लिए लखनऊ के कई केन्द्र हैं तो लखनऊ के प्रथम केन्द्र का कोड (केन्द्र कोड संख्या 0042) एन0 टी0 एस0 से परीक्षा देने वाला अनुक्रमांक 7 का विद्यार्थी निम्नवत् लिखेगा :

कक्षा कोड राज्य कोड वर्ष केन्द्र कोड अनुक्रमांक अंकों में  
2 31 15 0042 007

भविष्य में संदर्भ हेतु आपकी केन्द्र कोड संख्या तथा अनुक्रमांक वही होगा जो आपके प्रवेश-पत्र में अंकित है।

- Please write your Centre Code No. and Roll No. very clearly (only one digit in one block) as given in your Admit Card. No block is left unfilled and Zeros appearing in the Centre Code No. and Roll No. are correctly transferred to the appropriate blocks on the booklet and on the Answer Sheet. For example, a student appearing from the first centre of Lucknow for (Centre Code No. 0042) N.T.S. with Roll No. 7 will make entries as below :

Class Code State Code Year Centre Code Roll No. in Figures  
2 31 15 0042 007

Your Centre Code No. and Roll No. shall remain the same as given on your Admit Card.

2. यह प्रश्न पत्र 2 खण्डों में विभक्त है। प्रथम खण्ड सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षा में 50 प्रश्न हैं। द्वितीय खण्ड, दो भाग अ एवं ब में विभाजित है। प्रथम भाग 'अ' में हिन्दी और अंग्रेजी भाषा के 40-40 प्रश्न हैं जिसमें से अभ्यर्थी को किसी एक ही भाषा (हिन्दी या अंग्रेजी) के प्रश्नों को हल करना है जबकि भाग 'ब' में अभिरुचि परीक्षा के 90 प्रश्न हैं और सभी प्रश्नों को हल करना है।
  3. सभी प्रश्न एक-एक अंक के हैं।
  4. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, अतः उत्तर देने से पूर्व पूरा प्रश्न-पत्र पढ़ने में समय न व्यतीत करें।
  5. प्रथम प्रश्न से आरम्भ करें और एक के बाद दूसरे प्रश्न, अन्त तक करते जायें।
  6. यदि आपको किसी प्रश्न का उत्तर न आता हो, तो उस पर समय नष्ट न करें और अगला प्रश्न करें। यदि समय बचता है, तो उन प्रश्नों को, जिन्हें आपने पहली बार छोड़ दिया था, हल कर सकते हैं।
  7. प्रश्न-पत्र हल करने के लिए दिया गया समय सीमित है। अतः आपको उसका पूरा सदुपयोग करना चाहिए। एक ही प्रश्न पर अधिक समय न लगायें।
  8. परीक्षा पुस्तिकाओं के अन्त में सादा पन्ना रफ कार्य के लिए संलग्न हैं।
  9. याद रखें, आपको प्रश्नों के उत्तर अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही देना है।
  10. उत्तर पत्रक खण्ड-I तथा खण्ड-II में विभाजित है। खण्ड I (सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण) के प्रश्नों के उत्तर क्रमांक 01 से 50 तक तथा खण्ड II के भाग अ (भाषा बोध परीक्षण) के प्रश्नों के उत्तर क्रमांक 51 से 90 तक और खण्ड II ब (अभिरुचि परीक्षण) के प्रश्नों के उत्तर क्रमांक 91 से 180 पर देना है।
  11. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उस प्रश्न के नीचे दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प की संख्या उत्तर-पत्रक में प्रश्न संख्या के सामने कोष्ठक में स्पष्ट रूप से लिख कर देना है।
  12. 45 मिनट (शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थी के लिए 60 मिनट) के तुरंत बाद आप अपने खण्ड II के भाग अ (भाषा बोध परीक्षा) के प्रश्नों का उत्तर देना शुरू कर दें। 45 मिनट (शारीरिक रूप से चुनौतीग्रस्त के लिए 60 मिनट) के तुरंत बाद खण्ड II के भाग ब (शैक्षिक अभिरुचि) के प्रश्नों का उत्तर देना प्रारम्भ कर दें।
  13. अब अगला पन्ना खोलिए और प्रश्नों का उत्तर देना प्रारम्भ कीजिए।
2. This test booklet is divided into two parts, Part I contains 50 questions of General Mental Ability Test. Part II is divided into two section that is Section A and Section B. Section A contains 40 questions each of Hindi and English comprehensive Test in which candidate is to attempt only one language paper either of Hindi or of English. Section B contains 90 questions of Aptitude test, all the question is to be attempted.
  3. All questions carry one mark each.
  4. Since all questions are compulsory, do not spend time in reading through the whole question paper before beginning to answer it.
  5. Begin with the first question and keep on trying one question after another till you finish it.
  6. If you do not know the answer to any question, do not spend much time on it and pass on to the next one. If time permits, you can come back to the questions which you have left in the first instance and try them again.
  7. Since the time allotted for the question paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any one question
  8. Blank page have been provided for rough work at the end of test booklets.
  9. Remember, you have to mark answer on the separate Answer Sheet.
  10. Answer Sheet has two specific part i.e. Part I and Part II candidate is to answer the question of Part I (General Mental Ability Test) from serial no. 01 to 50, Part-II Section-A (language Comprehensive Test) from serial no. 51 to 90 and Part-II Section B (Aptitude test) from 91 to 180.
  11. Answer to each question is to be indicated by writing the number of the correct alternative in the answer sheet in the box provided against each question.
  12. Immediately after 45 minutes (60 minutes for physically challenged group) you should start attempting Part II Section-'A' (language comprehensive test) and immediately after 45 minutes (60 minutes for physically challenged group) you should start attempting part II - Section-B (Aptitude Test)
  13. Now turn over the page and start answering the questions.

सूचना : इस प्रश्न पुस्तिका में कोड संख्या अनुक्रमांक तथा रफ कार्य के अतिरिक्त कहीं भी कुछ भी न लिखिए।

N.B. : Do not write anything except the Centre Code No., Roll No. and rough work, anywhere in the booklet.

# GMAT - 2015

## खण्ड - I

### सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षा

## (Part - I)

### General Mental Ability Test

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 7 तक प्रत्येक में चार पद हैं। तीन पद किसी न किसी रूप में एक समान हैं और एक पद अन्य तीनों से भिन्न है। अन्य से भिन्न पद को छांटिये और उसकी विकल्प संख्या को अपने उत्तर पत्रक पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिए-

**Direction :** In question no.1 to 7 each question has four terms. Three terms are alike in some way. One terms is different from three others. Find out the correct terms which is different from three others and write its alternative number on your answer sheet against the proper question number-

1. (1) B-8  
(2) J-1000  
(3) G-343  
(4) K-1333

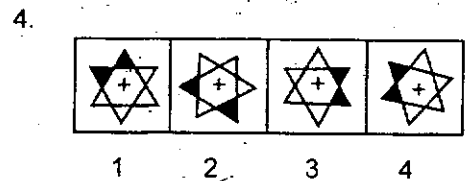
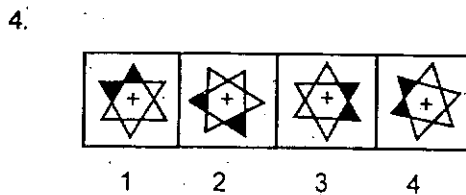
1. (1) B-8  
(2) J-1000  
(3) G-343  
(4) K-1333

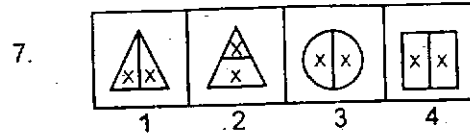
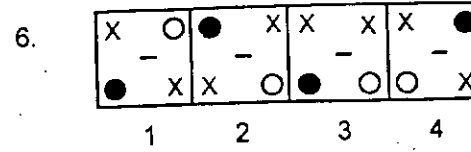
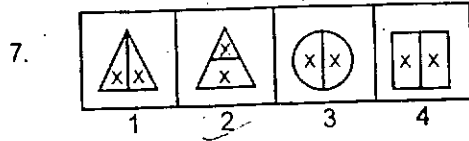
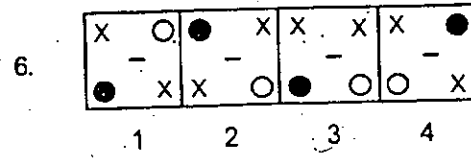
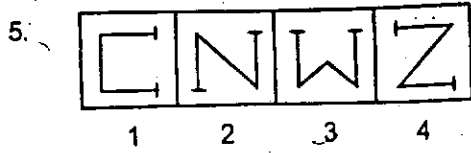
2. (1) लोहा  
(2) पीतल  
(3) पारा  
(4) तांबा

2. (1) Steel  
(2) Brass  
(3) Mercury  
(4) Copper

3. (1) DGJM  
(2) KOSW  
(3) BEHK  
(4) ILOR

3. (1) DGJM  
(2) KOSW  
(3) BEHK  
(4) ILOR





निर्देश : प्रश्न संख्या 8 से 14 में प्रत्येक में चार पद हैं। संकेत :: के बायीं ओर के दो पदों में जो सम्बन्ध है वही सम्बन्ध :: के दायीं ओर के दो पदों में है। प्रत्येक प्रश्न में से एक पद लुप्त है जिसे ( ? ) से दर्शाया गया है तथा जो प्रश्न के नीचे चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प को खोजकर उसकी क्रम संख्या को सही प्रश्न संख्या के सम्मुख अपने उत्तर पत्रक पर लिखिए—

**Direction :** In question 8 to 14 there are four terms in each question. The terms right to the symbol :: have same relationship as the two terms of the left of symbol :: out of the four terms one terms is missing which is shown by ( ? ) and which is one of the four alternatives given below. Find out the correct alternative and write its number against the corresponding question on your answer sheet—

8. पार्लियामेन्ट : ग्रेट ब्रिटेन :: कांग्रेस : ?

- (1) कनाडा
- (2) जापान
- (3) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (4) दक्षिण कोरिया

8. Parliament : Great Britain :: Congress : ?

- (1) Canada
- (2) Japan
- (3) United States of America
- (4) South Korea

9. 6 : 222 :: 8 : ?

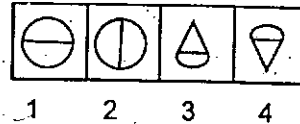
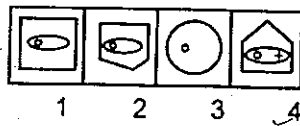
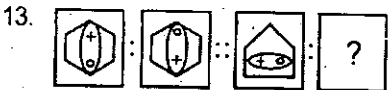
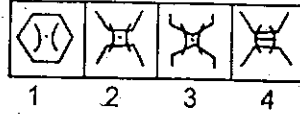
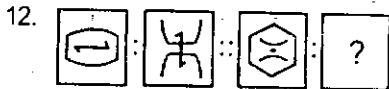
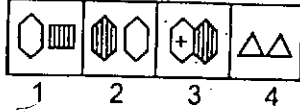
- (1) 520
- (2) 596
- (3) 496
- (4) 529

9. 6 : 222 :: 8 : ?

- (1) 520
- (2) 596
- (3) 496
- (4) 529

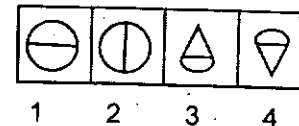
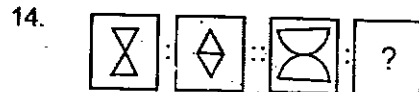
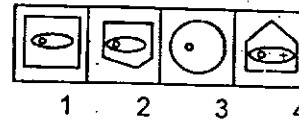
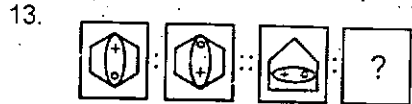
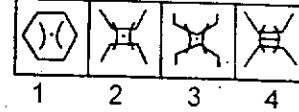
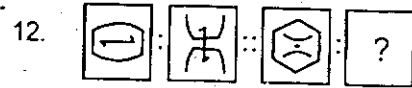
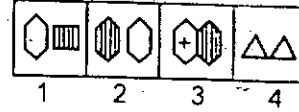
10. CEJP : FGMR :: FKRU : ?

- (1) HNVX
- (2) JNXO
- (3) JMVY
- (4) IMUW



10. CEJP : FGMR :: FKRU : ?

- (1) HNVX
- (2) JNXO
- (3) JMVY
- (4) IMUW



निर्देश : प्रश्न 15 से 17 संख्या के श्रेणीक्रम पर आधारित ह। प्रत्येक श्रेणी में एक, दो पद लुप्त है जिसे प्रश्न चिन्ह (?) से दर्शाया गया है। नीचे दिये गये चार विकल्पों में से लुप्तपद को ज्ञात कीजिए तथा उसकी विकल्प संख्या को सही प्रश्न संख्या के सामने अपने उत्तर पत्रक पर लिखिए—

15. 2, 10, 30, 68, 130, ?

- (1) 240
- (2) 196
- (3) 222
- (4) 226

**Direction :** Question 15–17 are based on number or letter series. One, two term is missing in each series and indicated by question mark (?) find out the missing term out of the four alternative given below and write its alternative number against the correct question number on your answersheet—

15. 2, 10, 30, 68, 130, ?

- (1) 240
- (2) 196
- (3) 222
- (4) 226



Aryan Classes

India's best coaching institute in NTSE First stage and 2<sup>nd</sup> stage.

Only Institute which also covers state board books.

Questions in NTSE stage 1 -Model papers- are also taken from state board books.

Visit our website [www.aryanclasses.com](http://www.aryanclasses.com)

16. 6, 2, 12, 6, 20, 12, 30, 20, ? ?

- (1) 49, 36
- (2) 42, 30
- (3) 36, 42
- (4) 48, 54

16. 6, 2, 12, 6, 20, 12, 30, 20, ? ?

- (1) 49, 36
- (2) 42, 30
- (3) 36, 42
- (4) 48, 54

17. 5, 34, 10, 31, 17, 68, 26, ?, ?

- (1) 102, 39
- (2) 76, 35
- (3) 85, 37
- (4) 35, 86

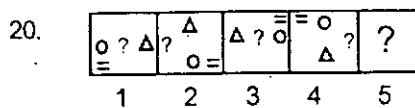
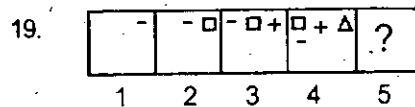
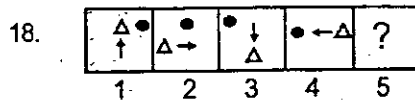
17. 5, 34, 10, 31, 17, 68, 26, ?, ?

- (1) 102, 39
- (2) 76, 35
- (3) 85, 37
- (4) 35, 86

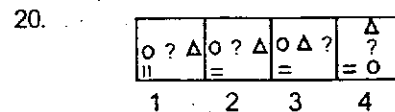
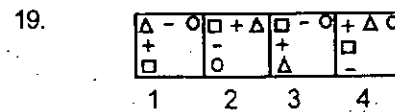
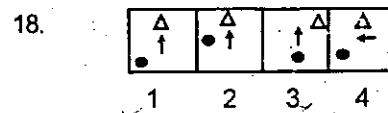
निर्देश : प्रश्न 18 से 21 तक बायीं ओर समस्या आकृतियों में निश्चित क्रम में चार आकृतियाँ दी गई हैं पाँचवीं आकृति का स्थान रिक्त है, जिसे प्रश्नवाचक चिन्ह ( ? ) से दर्शाया गया है। प्रत्येक समस्या आकृति के सामने चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं, सही उत्तर आकृति को ज्ञात कर उसकी विकल्प संख्या को संगत प्रश्न के सामने उत्तर पत्रक पर लिखिए—

Direction : In Question 18–21 Problem figures are given at the left hand side consisting four figures in a definite series and the place for fifth figure is vacant which has been shown by question mark ( ? ). Four answer figure are given against each problem figure. Find out the correct answer figure and write its alternatives number against the proper question number on your answer sheet—

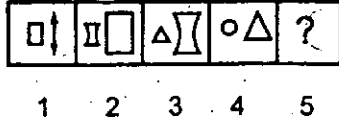
समस्या आकृतियाँ  
Problem Figures



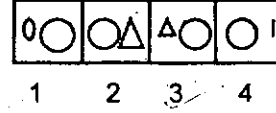
उत्तर आकृतियाँ  
(Answer Figure)



21.



21.



निर्देश : प्रश्न 22 से 28 में कॉलम I में दिये गये वर्णों को कॉलम II में संकेताकों के रूप में लिखे गये हैं, किन्तु अंकों के क्रम भिन्न हैं। वर्णों के संकेताकों को ध्यान से पढ़कर वर्णों के संकेत को समझिये तथा नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए दिये गये चार विकल्पों में से सही विकल्प को खोजिए और उसकी संख्या (विकल्प संख्या) उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिए—

Direction : In Question 22 to 28 the letters in column-I are coded in the form of numbers. Which are written in column-II, but the order of numbers is different. Study the code of letters and find out the correct answer for each question from given four alternative and write its numbers. (alternative numbers) against the proper questions number on your answer sheet—

कॉलम I	कॉलम II
EJP	325
REL	143
SOV	769
PRO	645
LOS	176

Column-I	Column-II
EJP	325
REL	143
SOV	769
PRO	645
LOS	176

22. OPR का कोड क्या होगा—

- (1) 419
- (2) 367
- (3) 654
- (4) 536

22. What will be code of OPR—

- (1) 419
- (2) 367
- (3) 654
- (4) 536

23. SLV का कोड क्या होगा—

- (1) 719
- (2) 576
- (3) 134
- (4) 742

23. What will be code of SLV—

- (1) 719
- (2) 576
- (3) 134
- (4) 742

Contd.

PNP-NTS-2015

(7)

Contd.

O = 5  
 P = 6  
 L = 1  
 R = 4  
 V = 2  
 S = 7



24. E.JL का कोड क्या होगा-

- (1) 763
- (2) 541
- (3) 179
- (4) 321

24. What will be code of E.JL-

- (1) 763
- (2) 541
- (3) 179
- (4) 321

25. RES का कोड क्या होगा-

- (1) 176
- (2) 437
- (3) 941
- (4) 275

25. What will be code of RES-

- (1) 176
- (2) 437
- (3) 941
- (4) 275

26. यदि एक कोड भाषा में CLPT को EOTY लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में FJNR को लिखा जायेगा-

- (1) IMPW
- (2) GLPV
- (3) HMRW
- (4) GNRX

26. If in a code language CLPT written as EOTY. In the same code language FJNR will be written as-

- (1) IMPW
- (2) GLPV
- (3) HMRW
- (4) GNRX

27. यदि किसी कोड भाषा में FLNS को लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में ILPV को लिखा जायेगा-

- (1) FIMS
- (2) GINS
- (3) HJNR
- (4) GHOP

A B C D E F G H I J  
K L M N O P Q R S T  
U V W X Y Z

27. If in a code language FLNS written as DGLP. In the same code language ILPV will be written as-

- (1) FIMS
- (2) GINS
- (3) HJNR
- (4) GHOP

F G H I J K L M N O P Q R S T  
U V W X Y Z  
G G N S

28. यदि किसी कोड भाषा में OMJC को KJLB लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में TJGE को लिखा जायेगा—

- (1) PGED  
(2) OGFE  
(3) RHFC  
(4) SGDE

28. If in a code language OMJC written as KJLB. In the same code language TJGE will be written as—

- (1) PGED  
(2) OGFE  
(3) RHFC  
(4) SGDE

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z  
Z Y X W V U T S R Q P O N  
P G L D

निर्देश : प्रश्न 29 से 33 में दी गयी अक्षर श्रेणियों में कुछ स्थान रिक्त (-) हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से एक में लुप्त अक्षर सही क्रम में दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए सही विकल्प खोजिए तथा उसकी विकल्प संख्या को अपने उत्तर पत्रक पर लिखिए—

Direction : Question 29 to 33 are based on letter series, In each question some letters are missing shown by (-). The missing letter are given in a proper sequence as one of the four alternative given under each question. Find out the correct alternative and write its number against corresponding question number on your answer sheet—

29. — B — TM — BA — MO — A —

- (1) MTOBTAM  
(2) MOAOTBT  
(3) OABTMOA  
(4) TMOABTM

29. O A B T M A B A M O A A  
T M O T M A B A M O A A

- (1) MTOBTAM  
(2) MOAOTBT  
(3) OABTMOA  
(4) TMOABTM

30. — TP — N — P — — — PC

- (1) CNPTNT  
(2) NCPTCN  
(3) PNTCPT  
(4) NCTCNT

30. — TP — N — P — — — PC

- (1) CNPTNT  
(2) NCPTCN  
(3) PNTCPT  
(4) NCTCNT

31. — L — C — LM — T — — —

- (1) CTMCLMC  
(2) MCTLMCT  
(3) TMTCLMC  
(4) TMLCTCL

31. — L — C — LM — T — — —

- (1) CTMCLMC  
(2) MCTLMCT  
(3) TMTCLMC  
(4) TMLCTCL

Contd.

PNP-NTS-2015

(9)

Contd.

as EOTY.  
R will be

an as DGLP.  
LPV will be

SWITZERLAND  
RECORD

12.

32. K—C—B—KB—

- (1) BKCC
- (2) CBKC
- (3) BCKB
- (4) BCKC

32. K—C—B—KB—

- (1) BKCC
- (2) CBKC
- (3) BCKB
- (4) BCKC

33. —C—BM—B—CK

- (1) CMKBMK
- (2) BCMKCM
- (3) BMKCKM
- (4) CBMKBC

33. —C—BM—B—CK

- (1) CMKBMK
- (2) BCMKCM
- (3) BMKCKM
- (4) CBMKBC

निर्देश : प्रश्न संख्या 34 से 38 तक चिन्हों के गलत क्रम के कारण प्रश्नों के समीकरण गलत हो गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्पों में से सही क्रम वाले विकल्प का चुनाव कीजिए जिससे समीकरण सही जो जाए। तत्सम्बन्धी प्रश्न संख्या के सामने अपने द्वारा चुने गए विकल्प क्रम की संख्या उत्तर पत्र पर लिखिए—

34.  $24 = 6 + 2 \div 6$

- (1)  $\div + =$
- (2)  $= \div +$
- (3)  $+ \div =$
- (4)  $\div = +$

35.  $3 - 5 = 7 \times 8$

- (1)  $- \times =$
- (2)  $= - \times$
- (3)  $= \times -$
- (4)  $\times - =$

Direction : In Question no. 34-38 the equations have become wrong because of the wrong order of signs. Choose the correct order of signs from the four options given below so as to make the equations right. Write the alternative number of the correct option on the answer sheet against the corresponding question number—

34.  $24 = 6 + 2 \div 6$

- (1)  $\div + =$
- (2)  $= \div +$
- (3)  $+ \div =$
- (4)  $\div = +$

35.  $3 - 5 = 7 \times 8$

- (1)  $- \times =$
- (2)  $= - \times$
- (3)  $= \times -$
- (4)  $\times - =$

36.  $24 \div 6 = 2 + 6$

(1)  $= + \div$

(2)  $\div + =$

(3)  $+ = \div$

(4)  $+ \div =$

37.  $6 + 4 = 5 \times 29$

(1)  $+ \times =$

(2)  $= + \times$

(3)  $\times + =$

(4)  $= \times +$

38.  $17 + 7 - 3 = 13$

(1)  $- + =$

(2)  $+ = -$

(3)  $- = +$

(4)  $= - +$

36.  $24 \div 6 = 2 + 6$

(1)  $= + \div$

(2)  $\div + =$

(3)  $+ = \div$

(4)  $+ \div =$

37.  $6 + 4 = 5 \times 29$

(1)  $+ \times =$

(2)  $= + \times$

(3)  $\times + =$

(4)  $= \times +$

38.  $17 + 7 - 3 = 13$

(1)  $- + =$

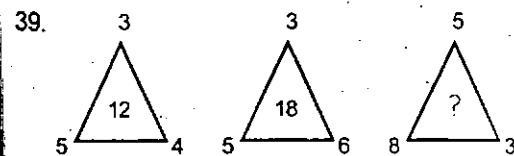
(2)  $+ = -$

(3)  $- = +$

(4)  $= - +$

निर्देश : प्रश्न 39 से 41 में संख्यायें एक विशेष नियम से चित्रों में दी गयी है। एक संख्या का स्थान रिक्त है जिसे प्रश्न चिन्ह ( ? ) से दर्शाया गया है। रिक्त स्थान के लिए दिये गये चार विकल्पों में से सही विकल्प खोजिए तथा उसकी संख्या को उत्तर पत्रक पर उचित प्रश्न संख्या के सामने लिखिए-

Direction : In Question 39-41 numbers are placed in figure on the basis of some rules. One place is vacant which is indicated as ( ? ). Find out the correct alternative for the vacant place and write its number against the proper question number on your answer sheet-

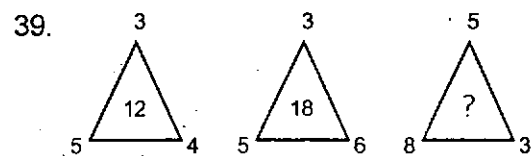


(1) 27

(2) 21

(3) 29

(4) 24

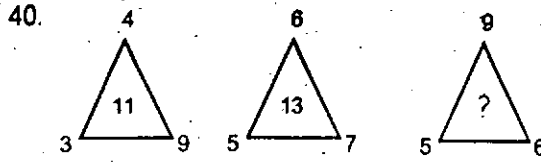


(1) 27

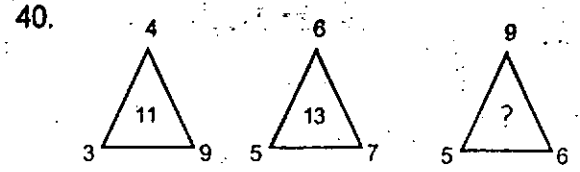
(2) 21

(3) 29

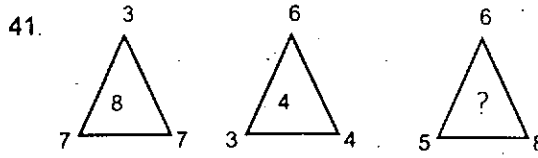
(4) 24



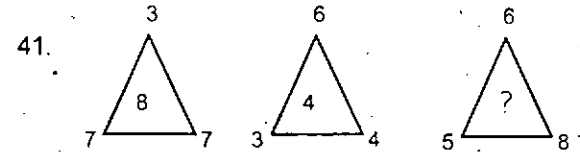
- (1) 21  
(2) 26  
(3) 15  
(4) 19



- (1) 21  
(2) 26  
(3) 15  
(4) 19



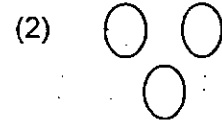
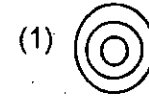
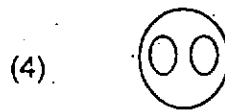
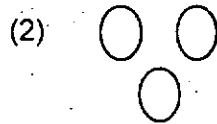
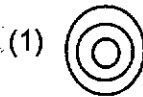
- (1) 17  
(2) 10  
(3) 15  
(4) 18



- (1) 17  
(2) 10  
(3) 15  
(4) 18

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 42 से 44 में तीन-तीन शब्दों के समूह हैं। ये शब्द किसी प्रकार आपस में सम्बन्धित हैं। इस सम्बन्ध को प्रश्नों के प्रारम्भ में दिये गये चार आकृतियों में से किसी एक आकृति-विकल्प से निरूपित किया जा सकता है सही विकल्प आकृति को खोजकर उसकी विकल्प संख्या के सही प्रश्न संख्या के सम्मुख अपने उत्तर-पत्रक पर लिखिए-

**Direction :** Each of the following questions 42 to 44 has a group of the three words which are related to each other in some way. This relationship can be represented by one of the four figure alternative given in the beginning. Find out the correct figure alternative and write its number against the corresponding questions on your answer sheet-



निर्देश  
आध  
नीच  
नीचे  
छाँटि  
साम्  
सूचन  
1. र  
2. सु  
3. स  
4. गी  
5. री  
नह

42. इतिहास, भौतिक विज्ञान, मनोविज्ञान

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

43. झारखण्ड, रांची, नागपुर

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

44. भारत, म०प्र०, भोपाल

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

42. History, Physics, Psychology

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

43. Jharkhand, Ranchi, Nagpur

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

44. India, M.P., Bhopal

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

निर्देश : प्रश्न 45 से 47 में दी गई सूचनाओं पर आधारित है। इन सूचनाओं को ध्यान से पढ़िये तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गये हैं। सही विकल्प को छांटिए तथा उस विकल्प संख्या को संगत प्रश्न के सामने अपने उत्तर पत्रक पर लिखिए—

सूचना —

1. राधा बुधवार व सोमवार को स्कूल गई।
2. सुमन शनिवार को स्कूल नहीं गई।
3. सीता बुधवार व बृहस्पतिवार को स्कूल गई।
4. गीता शुक्रवार व मंगलवार को स्कूल नहीं गई।
5. रीता मंगलवार, शनिवार व सोमवार को स्कूल नहीं गई।

Direction : In Question 45-47 are based on information given below. Read the following information carefully and answer. The question given below. There are four alternative for each question. Find out the correct alternative and write its number on your answer sheet against the proper question number—

Information—

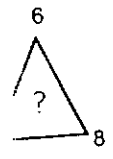
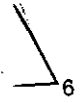
1. Radha went to school on Wednesday & Monday.
2. Suman did not go to school on Saturday.
3. Seeta went to school on Wednesday and Thursday.
4. Geeta did not go to school on Friday and Tuesday.
5. Reeta did not go to school on Tuesday, Saturday and Monday.

Contd.

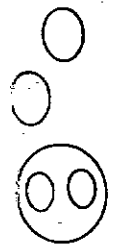
PNP-NTS-2015

(13)

Contd.



Questions 42  
43 which are  
to be answered  
in any one of the  
ways given at the  
beginning.  
Write the correct  
alternative and write  
its number against  
the question number.



45. किस दिन सभी लड़कियां स्कूल गईं—

- (1) सोमवार
- (2) बुधवार
- (3) शनिवार
- (4) मंगलवार

45. On which day all the girls went to school—

- (1) Monday
- (2) Wednesday
- (3) Saturday
- (4) Tuesday

46. बृहस्पतिवार को कितनी लड़कियां स्कूल गईं—

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

46. How many girls went to school on Thursday—

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

47. सोमवार को कौन सी लड़कियां स्कूल नहीं गईं—

- (1) राधा - सुमन
- (2) सीता - रीता
- (3) गीता - राधा
- (4) सुमन - सीता

47. Which of the girls did not go to school on Monday—

- (1) Radha - Suman
- (2) Seeta - Reeta
- (3) Geeta - Radha
- (4) Suman - Seeta

48. रोहन कक्षा में ऊपर से सातवां स्थान प्राप्त करता है व नीचे से 26वां स्थान प्राप्त करता है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं—

- (1) 32
- (2) 33
- (3) 34
- (4) 27

48. Rohan ranks 7th from the top and 26th from the bottom in class. How many students are there in the Class—

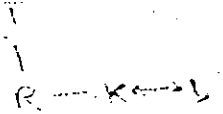
- (1) 32
- (2) 33
- (3) 34
- (4) 27

49. तरुण रोहित के पिता हैं। रोहित कला का भाई है। कला दिलीप की पत्नी है। दिलीप रोहित के क्या होंगे—

- (1) चाचा
- (2) जीजा
- (3) श्वसुर
- (4) पुत्र

49. Tarun is the father of Rohit. Rohit is the brother of Kala. Kala is the wife of Dilip. How Dilip is related to Rohit—

- (1) Uncle
- (2) Brother in-law
- (3) Father in-law
- (4) Son

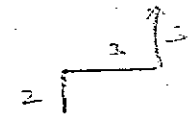


50. एक व्यक्ति अपने घर से 2 किमी. उत्तर की ओर चलता है, फिर दायीं ओर मुड़कर 3 किमी. चलता है। फिर बायें मुड़कर 3 किमी. चलता है। अब वह किस दिशा को face कर रहा है—

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

50. A man starts from his house walks 2 km. towards North. He turns right and walk 3 km. Then he turn left and travels 3 km. What is the direction he is facing—

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



jay-

Monday-

26th from the  
its are there in

Contd.

PNP-NTS-2014

(15)

Contd.