

## GMAT - 2018

खण्ड - I

(Part - I)

सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण

General Mental Ability Test

निर्देश : प्रश्न 1-6 तक प्रत्येक प्रश्न में चार पद हैं। इनमें से 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 लिखिये-

Direction : From question 1 to 6 each question has four options. Out of them three options are alike and one is different from three others. Find out the correct one which is different from rest of the three-

1. (1) लाल

(2) पीला

(3) गुलाबी

(4) नीला

2. (1) GIMR

(2) KMPT

(3) JLOS

(4) DFIM

3. (1) राज्य सभा

(2) विधान सभा

(3) लोक सभा

(4) सर्वोच्च न्यायालय

4. (1) 2401

(2) 625

(3) 4095

(4) 1296

1. (1) Red

(2) Yellow

(3) Pink

(4) Blue

2. (1) GIMR

(2) KMPT

(3) JLOS

(4) DFIM

3. (1) Rajya Sabha

(2) Legislative Assembly

(3) Lok Sabha

(4) Supreme Court

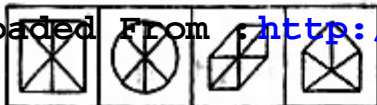
4. (1) 2401

(2) 625

(3) 4095

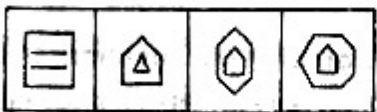
(4) 1296

5.



1 2 3 4

6.



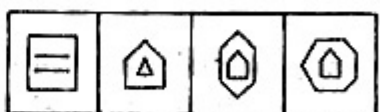
1 2 3 4

5.



1 2 3 4

6.



1 2 3 4

**निर्देश :** प्रश्न सं. 7 से 12 में प्रत्येक में चार पद हैं। संकेत :: के बायीं ओर के दो पदों में जो सम्बन्ध है। वही सम्बन्ध संकेत :: के दाहिनी ओर के दो पदों में है। प्रत्येक प्रश्न में एक पद लुप्त है जिसे प्रश्नवाचक (?) चिन्ह से दर्शाया गया है। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प को खोजकर उसकी क्रम संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये-

**Direction :** Question 7 to 11 there are four terms/figures in each question. The terms right to the symbol :: have same relationship as the two terms of the left symbol :: Out of the four terms/figure one is missing, which is shown by (?). Four alternative are given for each question. Find out the correct alternative and write its number against the corresponding question on your answer sheet-

7. EHLP : GKPU :: CGKO : ?

- (1) EKPT
- (2) EJOT
- (3) FIOU
- (4) FKPV

7. EHLP : GKPU :: CGKO : ?

- (1) EKPT
- (2) EJOT
- (3) FIOU
- (4) FKPV

8. CEHI : 5 :: FIJK : ?

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 4

8. CEHI : 5 :: FIJK : ?

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 4

9. इटली : लीरा :: जापान : ?

- (1) युआन
- (2) कयान
- (3) येन
- (4) टका

9. Italy : Lira :: Japan : ?

- (1) Yuan
- (2) Kyat
- (3) Yen
- (4) Taka

1. 9
2. 13
3. 8
4. 7

1. 9
2. 13
3. 8
4. 7

11. डूरेण्ड कप : फुटबाल :: उबेर कप : ?

1. गोल्फ
2. बैडमिन्टन
3. हाकी
4. शतरंज

11. Durandcup : Football :: Uber-Cup : ?

1. Golf
2. Badminton
3. Hockey
4. Chess

12. न्यूटन : बल :: हर्टज : ?

1. आवृत्ति
2. कार्य
3. शक्ति
4. तीव्रता

12. Newton : Force :: Hertz : ?

1. Frequency
2. Work
3. Power
4. Intensity

निर्देश : प्रश्न सं. 13 से 18 संख्या/आकृति के श्रेणीक्रम पर आधारित हैं। प्रत्येक श्रेणी में एक/दो पद लुप्त है। जिसे प्रश्न चिन्ह ( ? ) से दर्शाया है। प्रश्नों के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से लुप्त पद (विकल्प) ज्ञात कीजिये तथा उस विकल्प संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये-

Direction : Question no. 13 to 18 are based on the number/figure series. One term is missing in each series which is indicated by question mark ( ? ). Find out the missing term out of the four alternatives given below on questions and write that alternative number-

13. 2, 7, 22, 67, 202, ?

1. 609
2. 607
3. 576
4. 498

13. 2, 7, 22, 67, 202, ?

1. 609
2. 607
3. 576
4. 498

14. 3, 6, 6, 12, 11, 20, 18, ?, ?

1. 25, 27
2. 36, 30
3. 26, 36
4. 30, 27

14. 3, 6, 6, 12, 11, 20, 18, ?, ?

1. 25, 27
2. 36, 30
3. 26, 36
4. 30, 27

15. 16, 18, 21, 23, 28, 30, ?, ?

1. 36, 32
2. 39, 37
3. 37, 39
4. 34, 40

15. 16, 18, 21, 23, 28, 30, ?, ?

1. 36, 32
2. 39, 37
3. 37, 39
4. 34, 40

16. 2, 9, 28, 65, 126, ?

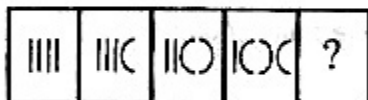
1. 217
2. 196
3. 216
4. 226

16. 2, 9, 28, 65, 126, ?

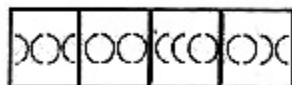
1. 217
2. 196
3. 216
4. 226

प्रश्न आकृतियाँ

17.



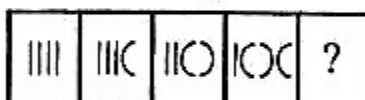
उत्तर आकृतियाँ



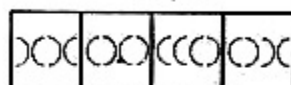
1 2 3 4

Question Figures

17.



Answer Figures.



1 2 3 4

प्रश्न आकृतियाँ

18.



उत्तर आकृतियाँ



1 2 3 4

Question Figures

18.



Answer Figures



1 2 3 4

निर्देश : प्रश्न संख्या 19 से 23 अक्षरों के निश्चित क्रम पर आधारित है। नीचे दिये गये प्रश्नों में कुछ स्थान रिक्त है जिसे – से दर्शाया गया है। प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से एक में रिक्त स्थान के लिए अक्षर सही क्रम में दिये गये हैं।

Directions : for Question No. 19 to 23 are based on definite series of letters. In the following questions some places are missing. Find out the correct answer for every question- किसी एक सही विकल्प की पहचान कीजिए-

19. - ER - F - R - FE - K

- (1) KEFKR
- (2) EKFKR
- (3) FKEKR
- (4) FEREF

19. - ER - F - R - FE - K

- (1) KEFKR
- (2) EKFKR
- (3) FKEKR
- (4) FEREF

20. -- K - W - KX - V --

- (1) WVXVWXX
- (2) WXVWVXX
- (3) XWVKVKV
- (4) VKXWVKX

20. -- K - W - KX - V --

- (1) WVXVWXX
- (2) WXVWVXX
- (3) XWVKVKV
- (4) VKXWVKX

21. -- L - H - LO - UL -

- (1) OHUOHU
- (2) HUOUHO
- (3) UOHUOH
- (4) OUHUHO

21. -- L - H - LO - UL -

- (1) OHUOHU
- (2) HUOUHO
- (3) UOHUOH
- (4) OUHUHO



- (1) VPIPV I  
(2) PVIPIV  
(3) IVPVPI  
(4) IVPVIP

23. -HU-I-U-IH-N

- (1) IHNUH  
(2) IUNOH  
(3) INHNU  
(4) NHUHN

- (1) VPIPV I  
(2) PVIPIV  
(3) IVPVPI  
(4) IVPVIP

23. -HU-I-U-IH-N

- (1) IHNUH  
(2) IUNOH  
(3) INHNU  
(4) NHUHN

निर्देश: प्रश्न सं. 24. से 28 में चिन्हों के गलत क्रम के कारण प्रश्नों के समीकरण गलत हो गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही क्रम वाले चिन्हों (विकल्प) को खोजिए जिससे समीकरण सही हो जाये और उस विकल्प संख्या को अपने उत्तर-पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये-

Direction : In question no. 24 to 28 the equation have become incorrect due to wrong order of signs. Find out the correct order of sign (alternative) from the four alternatives given below-

24.  $15 - 3 \div 5 \times 12 = 13$

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

25.  $3 + 4 - 6 \times 13 = 5$

- (1)  $x + - =$   
(2)  $+ - x =$   
(3)  $- + x =$   
(4)  $= x - +$

24.  $15 - 3 \div 5 \times 12 = 13$

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

25.  $3 + 4 - 6 \times 13 = 5$

- (1)  $x + - =$   
(2)  $+ - x =$   
(3)  $- + x =$   
(4)  $= x - +$

26.  $12 + 4 - 2 \div 3 = ?$

26.  $12 + 4 - 2 \div 3 = ?$

(1)  $+ - + =$

(1)  $+ - + =$

(2)  $\div = + -$

(2)  $\div = + -$

(3)  $- + + =$

(3)  $- + + =$

(4)  $\div + - =$

(4)  $\div + - =$

27.  $24 = 8 + 3 \div 4 \times 13$

27.  $24 = 8 + 3 \div 4 \times 13$

(1)  $\div + \times =$

(1)  $\div + \times =$

(2)  $\times \div + =$

(2)  $\times \div + =$

(3)  $\div \times + =$

(3)  $\div \times + =$

(4)  $= \div + \times$

(4)  $= \div + \times$

28.  $3 + 5 = 2 - 8 \times 9$

28.  $3 + 5 = 2 - 8 \times 9$

(1)  $\times + - =$

(1)  $\times + - =$

(2)  $+ - \times =$

(2)  $+ - \times =$

(3)  $= + - \times$

(3)  $= + - \times$

(4)  $\times + = -$

(4)  $\times + = -$

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 29 से 33 में कालम I में दिये गये अक्षरों को कालम II में संकेतांकों के रूप में लिखे गये है, लेकिन अंकों के क्रम भिन्न है। अक्षरों के संकेतांकों को ध्यान से पढ़िये और समझिये तथा नीचे दिये प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए दिये गये चार विकल्पों में से सही विकल्प को खोजिए और उसकी संख्या (विकल्प संख्या) को अपने उत्तर-पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये-

**Direction in Questions 29 to 33** the letters in column I are coded in the form of digits, which is written in the column II. But the order of digits is different. Identify correct code of letters. Find out the correct alternative for each question-

कालम I

कालम II

Column I

Column II

BLO

369

BLO

369

EPL

279

EPL

279

PJT

175

PJT

175

JNS

018

JNS

018

NLB

309

NLB

309

RTJ

451

RTJ

451

29. L J N शब्द का कोड क्या होगा-

29. What will be the code of word L J N-

(1) 713

(1) 713

(2) 910

(2) 910

(3) 610

(3) 610

(4) 817

(4) 817

- (1) 431  
(2) 850  
(3) 358  
(4) 258

- (1) 431  
(2) 850  
(3) 358  
(4) 258

31. REP शब्द का कोड क्या होगा-

- (1) 437  
(2) 671  
(3) 527  
(4) 427

31. What will be the code of word REP-

- (1) 437  
(2) 671  
(3) 527  
(4) 427

32. OPS शब्द का कोड क्या होगा-

- (1) 678  
(2) 873  
(3) 708  
(4) 362

32. What will be the code of word OPS-

- (1) 678  
(2) 873  
(3) 708  
(4) 362

33. LBT शब्द का कोड क्या होगा-

- (1) 369  
(2) 935  
(3) 529  
(4) 365

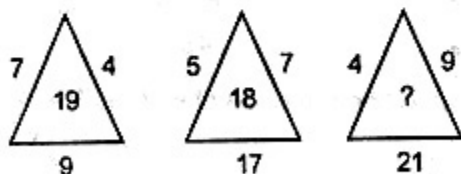
33. What will be the code of word LBT-

- (1) 369  
(2) 935  
(3) 529  
(4) 365

निर्देश: प्रश्न 34 से 38 में संख्याएँ एक विशेष नियम से चित्रों में दी गयी है। प्रत्येक प्रश्न में 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 और उस संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिए-

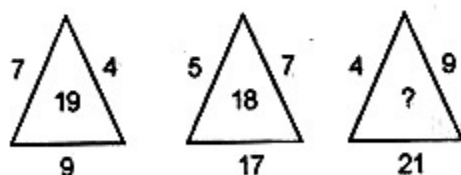
Direction: In Question nos. 34 to 38 are placed on the basis of some rules. In each question one number is left vacant which is indicated by ( ? ). Find out the correct alternative in each question-

34.



- (1) 17  
(2) 19  
(3) 15  
(4) 16

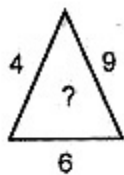
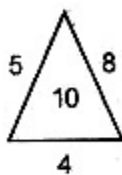
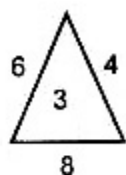
34.



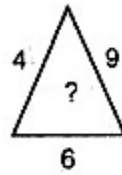
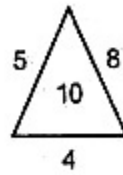
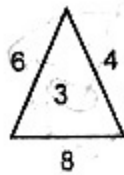
- (1) 17  
(2) 19  
(3) 15  
(4) 16



35.



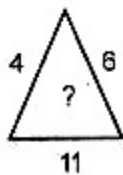
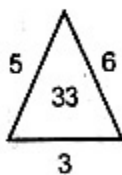
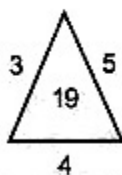
35.



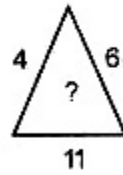
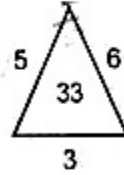
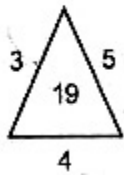
- (1) 8
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 9

- (1) 8
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 9

36.



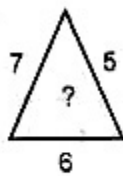
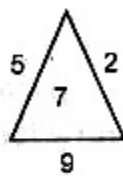
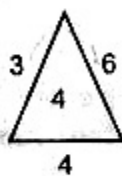
36.



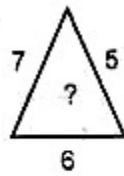
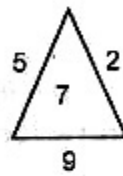
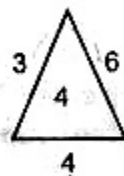
- (1) 35.
- (2) 39
- (3) 36
- (4) 34

- (1) 35.
- (2) 39
- (3) 36
- (4) 34

37.

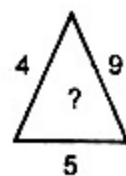
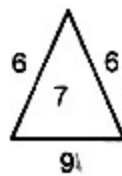
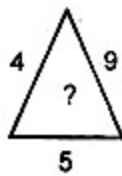
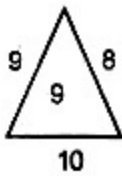
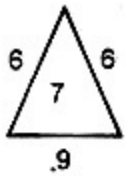


37.



- (1) 6
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 8

- (1) 6
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 8



- (1) 9
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 6

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 6

39. उमेश की ओर संकेत करते हुए गीता कहती है कि यह मेरे बड़े पुत्र रमेश के दादा है। तो उमेश का गीता से क्या सम्बन्ध होगा-

- (1) जीजा
- (2) पिता
- (3) ताऊ
- (4) मामा

39. By pointing towards Umesh Gita says that he is the grand-father of my elder son Remesh. What is the relation between Gita and Umesh-

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

40. O, P की बहन है। R, P का पिता है। T, R की बहन है तो O का T से क्या सम्बन्ध होगा-

- (1) बुआ
- (2) बहन
- (3) भतीजी
- (4) पुत्री

40. If O is the sister of P, R is the father of P, T is the sister of R. What will be relation between O and T -

- (1) Aunty (Father's sister)
- (2) Sister
- (3) Neice
- (4) Daughter

पर आधारित है। सूचना को ध्यान से पढ़िये तथा the information. Read the information carefully  
प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही and find out the correct alternative for each  
विकल्प को ज्ञात कीजिए और उस विकल्प की संख्या question—  
को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने  
लिखिये—

सूचना — R के चार भाई हैं। S, T, U और V हैं। R has four brothers named S, T, U and V. In  
जिसमें से T, U से बड़ा है लेकिन S से छोटा है। which T is elder than U, but younger than S, S  
S, R और T से बड़ा है लेकिन V से छोटा है। R, U is elder than R and T, but younger than V, R is  
से बड़ा है लेकिन T से छोटा है। elder than U, but younger than T.

41. इनमें सबसे बड़ा कौन है—

- (1) V
- (2) R
- (3) T
- (4) S

42. इनमें से सबसे छोटा कौन है—

- (1) S
- (2) T
- (3) R
- (4) U

43. इनमें से बीच में कौन है—

- (1) S
- (2) T
- (3) R
- (4) V

44. इनमें से ऊपर से दूसरे क्रम पर कौन है—

- (1) R
- (2) T
- (3) S
- (4) U

45. इनमें से नीचे से दूसरे क्रम पर कौन है—

- (1) T
- (2) R
- (3) U
- (4) S

41. Who is the eldest among them—

- (1) V
- (2) R
- (3) T
- (4) S

42. Who is the youngest among them—

- (1) S
- (2) T
- (3) R
- (4) U

43. Who is at the middle order among them—

- (1) S
- (2) T
- (3) R
- (4) V

44. Who is at the second from top order among them—

- (1) R
- (2) T
- (3) S
- (4) U

45. Who is at the second from bottom order among them—

- (1) T
- (2) R
- (3) U
- (4) S

46. यदि किसी माह का चौथा शनिवार 22वां दिन है, तो माह के 13वां दिन कौन सा होगा—  
 Downloaded From : <http://cbseportal.com/>

- (1) मंगलवार
- (2) बुधवार
- (3) वृहस्पतिवार
- (4) रविवार

- (1) Tuesday
- (2) Wednesday
- (3) Thursday
- (4) Sunday

47. यदि 15 सितंबर 2008 को शुक्रवार था तो 15 सितम्बर 2009 को कौन सा दिन होगा—

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

46. If the fourth Saturday of a month is 22nd days then 13th day of the month will be which day—

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

48. दिनेश का घर उसके स्कूल से दो किमी दक्षिण में है तथा सतीश का घर दिनेश के घर से दो किमी पूर्व में है। तो सतीश का घर स्कूल से किस दिशा से होगा—

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

48. Dinesh home is two Km. South from his school and Satish's home is two Km. in the East from Dinesh home what will be the direction of Satish's home—

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

49. एक व्यक्ति 4 किमी पूर्व की ओर चलता है, फिर 3 किमी उत्तर की ओर चलता है। अब वह अपने चलने वाले स्थान से कितनी दूरी पर है—

- (1) 8 किमी
- (2) 7 किमी
- (3) 5 किमी
- (4) 6 किमी

49. A man moves 4 km towards East. Then moves 3 km. towards North. How far he is from the starting point—

- (1) 8 Km
- (2) 7 Km
- (3) 5 Km
- (4) 6 Km

50. एक व्यक्ति अपने घर से उत्तर की ओर जा रहा है। फिर वह दायें मुड़ता है। फिर दायें मुड़ता है और फिर बायें मुड़ता है। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है—

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

50. A person is going towards north from his home then he turns right and then turn to right, again he turns to the left. Now is which direction is he going—

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