

NMMS - 2015

સમય: વિભાગ: 1 90 મિનિટ
વિભાગ: 2 90 મિનિટ

તારીખ: 08-11-2015

વિભાગ: 1 = 90
વિભાગ: 2 = 90

વિદ્યાર્થીઓને સૂચના

નીચે લખેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. ત્યારબાદ તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર જ જવાબ આપો.

1. આ પેપરમાં ત્રણ વિભાગ છે. વિભાગ-1 માં 1 થી 90 પ્રશ્નો માનસિક ક્સોટીના છે. વિભાગ-2 માં 1 થી 90 શાળાકીય ક્સોટી (ગણિત, વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાન)ના છે.
2. તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
3. આ પ્રશ્નપત્રના છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવા માટે કોરા કાગળો આપવામાં આવેલ છે. જેના પર કાચું કામ કરવું.
4. બંને વિભાગના જવાબો એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહીમાં જ વિભાગવાર આપવાના રહેશે તે બાબત ધ્યાનમાં રાખશો.
5. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી જ નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
6. અનુવાદ કરેલા પ્રશ્નપત્રમાં ઉપસ્થિત થતા વિવાદની પરિસ્થિતિમાં ગુજરાતી પ્રશ્નપત્ર માન્ય ગણાશે.

વિભાગ - 1 મનસિક ક્ષમતા કસોટી
Part - I MENTAL ABILITY TEST

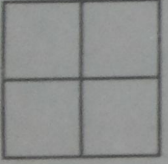
- નીચે આપેલા 1 થી 10 પ્રશ્નોમાં આંકડાઓને એક ચોક્કસ નિયમાનુસાર અંકશ્રેણીમાં ગોઠવવામાં આવેલ છે. તેમાં એક અંક ખૂટે છે. જે _____ માં મૂકો. પ્રશ્નની નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી નિયમાનુસાર બંધબેસતો અંક શોધો.
- In the following questions, Q. 1 to 10 are arranged in a series with some principles of understanding it. One term in the series is missing as shown by _____. This term is given in as one of the alternative amongst the four numbers given below it. Find this term and show your answer against the question number on the answer sheet.

1. 3, 7, 10, 12, _____.
(A) 13 (B) 12 (C) 11 (D) 14
2. 25, 16, 9, 4, _____.
(A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) -1
3. 6, 11, 16, 21, _____.
(A) 24 (B) 25 (C) 26 (D) 27
4. 3, 6, 9, 12, _____.
(A) 18 (B) 15 (C) 21 (D) 24
5. 4, 7, 13, 25, _____.
(A) 50 (B) 48 (C) 49 (D) 47
6. 1, 8, 27, 64
(A) 100 (B) 125 (C) 216 (D) 175
7. 1, 2, 6, 15, 31, _____.
(A) 56 (B) 47 (C) 45 (D) 58
8. 121, 100, 81, 64, _____.
(A) 50 (B) 49 (C) 48 (D) 52
9. 64, 27, 8, 1, _____.
(A) (-1) (B) 0 (C) (-8) (D) +8
10. 56, 51, 47, 44, 42, 41. _____
જોખાણ આપેલ નથી.

• પ્રશ્ન 11 થી 15 ની દરેકની આકૃતિમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે. તે જણાવો.

• In question no. 11 to 15, how many maximum squares are found in each ?

11.



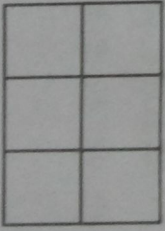
(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 3

12.



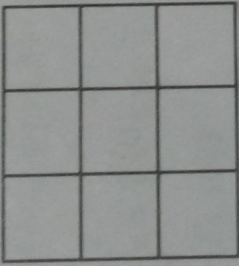
(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 10

13.



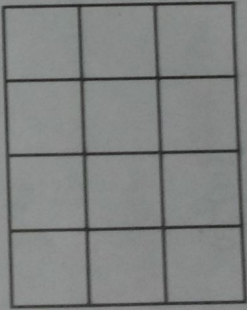
(A) 9

(B) 10

(C) 14

(D) 15

14.



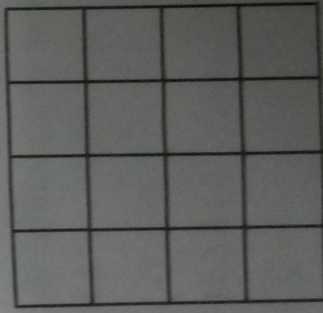
(A) 13

(B) 18

(C) 20

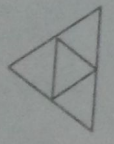
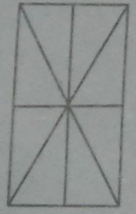
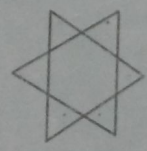
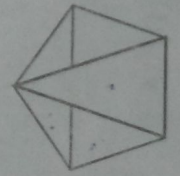
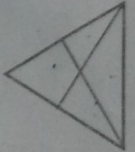
(D) 22

15.



આજી° જ્યાં 25 આકૃતિ...
યલે ૧૮૨૯ આપવામાં
આવેલ તથા.

- પ્રશ્ન નંબર 16 થી 20 માં દેડક આકૃતિમાં વધુમાં વધુ ડેટલા ત્રિકોણ છે તે શોધો.
- In question no. 16 to 20, how many maximum triangles are found ?

16.  (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
17.  (A) 12 (B) 14 (C) 16 (D) 20
18.  (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
19.  (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10
20.  (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 10

- પ્રશ્ન નંબર 21 થી 25 માં અંગ્રેજી અક્ષરોને તેમના મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવવાનીનો સ્વાચ્છો ક્રમ લખો
- In question no. 21 to 25, write the correct sequence of alphabets on the basis of their alphabetical order.

21. MPCK (A) CKPM (B) CKMP (C) CMKP (D) KCM P
22. QPSR (A) PQSR (B) PRQS (C) PQRS (D) PSQR

23. FDWV
 (A) DFWV (B) DVFW (C) FVWV (D) **DFVW**
24. SMKO
 (A) **KMOS** (B) KMOS (C) KOSM (D) KSOM
25. KRGV
 (A) GKRN (B) **GKNR** (C) GNKR (D) GNRK

• પ્રશ્ન નંબર 26 થી 30 માં ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને અંકમાં દર્શાવેલ છે. સાચા વિકલ્પથી જવાબ શોધો.
 $\text{ક} = 2, \text{ગ} = 4, \text{મ} = 6, \text{લ} = 8$

• In question no. 26 to 30, English alphabets are given the numbers. Find the correct answer from the alternatives.

$K = 2, G = 4, M = 6, L = 8$

26. મ ગ ક લ બરાબર કેટલા ?
 (A) 2468 (B) **6428** (C) 6482 (D) 6248
26. What is the number equal to **MGL** ?
 (A) 2468 (B) 6428 (C) 6482 (D) 6248
27. ક મ ગ લ બરાબર કેટલા ?
 (A) 2684 (B) 2468 (C) 2648 (D) 2864
27. What is the number equal to **KMGL** ?
 (A) 2684 (B) **2468** (C) 2648 (D) 2864
28. ગ લ મ ક બરાબર કેટલા ?
 (A) 4826 (B) 4682 (C) 4628 (D) 4862
28. What is the number equal to **GLMK** ?
 (A) 4826 (B) 4682 (C) 4628 (D) **4862**
29. લ ક મ ગ બરાબર કેટલા ?
 (A) 8264 (B) 8246 (C) 8624 (D) 8426
29. What is the number equal to **LKM G** ?
 (A) **8264** (B) 8246 (C) 8624 (D) 8426

30. કયા આકારની સમકોણી ત્રિકોણ ?

(A) 12

(B) 16

(C) 20

(D) 18

30. What is the number equal to K M L G ?

(A) 12

(B) 16

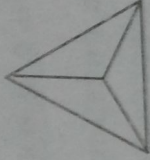
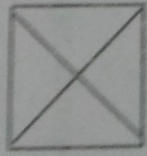
(C) 20

(D) 18

• નીચેના 31 થી 35 સુધી આપેલા આકારોમાં એક અન્ય સામાન્ય આકાર જુદો છે. તે ઓળખો.

• In question no. 31 to 35, four figures are given. One figure is different from all other figures. Find it.

31.



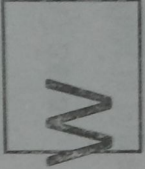
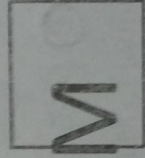
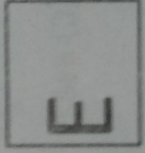
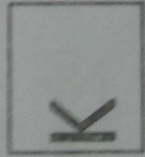
(A)

(B)

(C)

(D)

32.



(A)

(B)

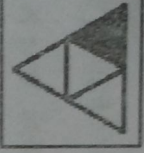
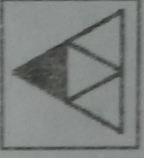
(C)

(D)

(D)

- અહીં
એક અલગ આકાર છે.

33.



(A)

(B)

(C)

(D)

(A)

(B)

(C)

(D)

34.



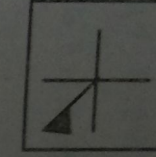
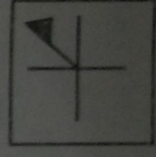
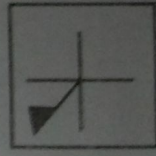
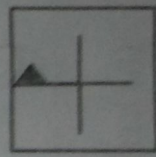
(A)

(B)

(C)

(D)

35.



(A)

(B)

(C)


(D)

- નામ નંબર 36 થી 40 ને સંકેતિત ભાષામાં જવાબ યોગ્ય વિકલ્પોમાં પસંદ કરી લખો.
 - In question 36 to 40, find the correct alternatives in code language.
36. FOUR ને સંકેતિત ભાષામાં 5894 લખાયું છે, તથા FIVE ને સંકેતિત ભાષામાં 5321 લખાયું છે, RIVER સંકેતિત ભાષામાં શું લખાય ?
 (A) 43284 (B) 43244 (C) 43294 (D) 43214
36. If FOUR is written 5894 and FIVE is written 5321 in code language. How is RIVER written ?
 (A) 43284 (B) 43244 (C) 43294 (D) 43214
37. TEN ને સંકેતિત ભાષામાં 542 તથા TWO ને 567 લખાયું છે, TWON ને શું લખાય ?
 (A) 5674 (B) 5627 (C) 5642 (D) 5672
37. If TEN is written 542 and TWO is written 567, then how is TWON ?
 (A) 5674 (B) 5627 (C) 5642 (D) 5672
38. RAM = 513, GAN = 416 લખાયું છે, RAG બદલાવે સંકેતિત ભાષામાં શું લખાય ?
 (A) 415 (B) 541 (C) 514 (D) 154
38. RAM = 513, GAN = 416 લખાયું છે, RAG બદલાવે સંકેતિત ભાષામાં શું લખાય ?
 (A) 415 (B) 541 (C) 514 (D) 154
39. SIX = 548 તથા ONE = 312 લખાયું છે, NINE બદલાવે શું લખાય ?
 (A) 1412 (B) 4121 (C) 2141 (D) 1214
39. If SIX = 548 and ONE = 312, then NINE = ?
 (A) 1412 (B) 4121 (C) 2141 (D) 1214
40. KRISHNA = 5748361, RADHA = 71231 લખાયું છે, DARSHAN ને કેવી રીતે લખાય ?
 (A) 2876312 (B) 2763821 (C) 2678321 (D) 2178316
40. If KRISHNA = 5748361, RADHA = 71231, then DARSHAN = ?
 (A) 2876312 (B) 2763821 (C) 2678321 (D) 2178316

- નામ નંબર 41 થી 50 સુધીના સર્જ અન્ય જાણીતી સ્થાનો પસંદ કરો ?
 - In question 41 to 50, which one is odd?
41. (A) હોટેલ (B) વસ્તુવેશી (C) ડેપો (D) સ્નાનગૃહ
41. (A) Hotel (B) cloth shop (C) Temple (D) Bathroom

42. (A) મંદિર (B) મસ્જિદ (C) ચર્ચ (D) ધર્મશાળા
42. (A) Temple (B) Mosque (C) Charch (D) Inn
43. (A) લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી (B) જવાહરલાલ નહેરુ (C) મહાત્મા ગાંધીજી (D) રાજીવ ગાંધી
43. (A) Lal Bahadur Shastri (B) Javaharlal Nehru (C) Mahatma Gandhiji (D) Rajiv Gandhi
44. (A) ગાજર (B) આદુ (C) મૂળો (D) બીટ
44. (A) Carrot (B) Ginger (C) Raddish (D) Beat
45. (A) બાલસુસ્તિ (B) સંદેશ (C) ગુજરાત સમાચાર (D) દિવ્ય ભાસ્કર
45. (A) Balsrusti (B) Sandesh (C) Gujarat Samachar (D) Divy Bhasker
46. (A) સોમવાર (B) બુધવાર (C) વૈશાખ (D) રવિવાર
46. (A) Monday (B) Wednesday (C) Vaishakha (D) Sunday
47. (A) રામાયણ (B) મહાભારત (C) બાઈબલ (D) ભગવદ્ગીતા
47. (A) Ramayana (B) Mahabharat (C) Bible (D) Bhagvargita
48. (A) જયપુર (B) મુંબઈ (C) અમદાવાદ (D) લોપાલ
48. (A) Jaypur (B) Mumbai/Bombay (C) Ahmedabad (D) Bopal
49. (A) કચ્છલી (B) મણિપુરી (C) કઠપુતળી (D) ભરતનાટ્યમ
49. (A) Kathakali (B) Manipuri (C) Kathputli (D) Bhatatnatyam
50. (A) દ્રેકેટ (B) હોકી (C) કેરમ (D) વોલીબોલ
50. (A) Drekot (B) Hockey (C) Carom (D) Volleyball

- પ્રશ્ન નંબર 51 થી 55 માં અંગ્રેજી શબ્દ આપેલા છે. જેને અરિસાની સામે રાખતા તેનું અરિસામાં પ્રતિબિંબ દેખાય છે. તે નીચે આપેલા ચાર ચિત્રવૈકલ્યોમાંથી સાચો જવાબ શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્નના નંબરની સામે દર્શાવો.
- In question No. 51 to 55, English words are given, which are held before the mirror, its image is seen. Find it from the following alternatives and write the correct answer on your answer sheet.

51. Song  (Mirror)

- (A) ગુનોટ (B) મીનોસ (C) ટોનઈ (D) સોંગ

52. WHAT (Mirror)
 (A) MHVL (B) LVHM (C) TAHW (D) WHAT
53. gold (Mirror)
 (A) 8o1q (B) blog (C) pio8 (D) blog
54. TIME (Mirror)
 (A) EWIT (B) EMIL (C) EWIT (D) EMIT
55. HoRsE (Mirror)
 (A) HORSE (B) EsRoH (C) E2RoH (D) HoRaE

• પ્રશ્ન નંબર 56 થી 60 માં પ્રથમ બે શબ્દોનો ચોક્કસ સંબંધ ધ્યાનમાં રાખી ખાલી જગ્યા પૂરો.

• In question No. 56 to 60, fill in the blank keeping the relationship of first two words/ two words in example.

56. સમય : ઘડિયાળ :: હવાનું દબાણ : ?
 (A) હાઇડ્રોમીટર (B) લેક્ટોમીટર (C) બેરોમીટર (D) એમીટર
57. Time : Clock :: Atomspheric Pressure : ?
 (A) Hydrometer (B) Lectometer (C) Barimeter (D) Ameter
58. લોહી : હૃદય :: પરસેવો : ?
 (A) ત્વચા (B) મૂત્રપિંડ (C) ફેફસાં (D) જઠર
59. Blood : Heart :: Perspiration : ?
 (A) Skin (B) Kidney (C) Lungs (D) Stomach
60. વીજળી : ટીવી :: પેટ્રોલ : ?
 (A) મોટરકાર (B) ગાડુ (C) ઘોડાવાડી (D) સાયકલ
61. Electricity : T. V. :: Petrol : ?
 (A) Motorcar (B) Cart (C) Horse carriage (D) cycle
62. મધમાખી : મધ :: બકરી : ?
 (A) પ્રાણી (B) પાણી (C) દૂધ (D) ઘાસ
63. Honeybee : Honey :: Goat : ?
 (A) An Animal (B) Water (C) Milk (D) Grass

60. $2 : 8 :: 5 : ?$

(A) 16

(C) 12

(D) 25

(B) 20

60. $2 : 8 :: 5 : ?$

(A) 16

(C) 12

(D) 25

(B) 20

- પ્રશ્ન નંબર 61 થી 65 માં અંગ્રેજી અક્ષરોને યોગ્ય ક્રમનુસાર ગોઠવાયેલા છે. એક અક્ષર શ્રેણીના ક્રમમાં નથી તે શોધો.

- In question No. 61 to 65 the English are arranged order. One is not in order, Find it.

61. A D G K M

(A) D

(B) G

(C) K

(D) M

62. M O Q S V

(A) V

(B) O

(C) S

(D) Q

63. B F J M R

(A) J

(B) M

(C) R

(D) F

64. Z X V U R

(A) X

(B) V

(C) U

(D) R

65. U W X Y Z

(A) Z

(B) W

(C) X

(D) U

66. $0.15 \div 0.0015 = ?$

(A) 150

(B) 1500

(C) 100

(D) 0.015

66. $0.15 \div 0.0015 = ?$

(A) 150

(B) 1500

(C) 100

(D) 0.015

67. ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિધિન મૂકી જેથી સમીકરણ સાચું થાય.

$13 \underline{\quad} 6 \underline{\quad} 7 = 55$

(A) +, x

(B) x, +

(C) +, -

(D) +, +

67. Fill in the blank in such a way that the equation become true.

$13 \underline{\quad} 6 \underline{\quad} 7 = 55$

(A) +, x

(B) x, +

(C) +, -

(D) +, +

68. $PXQ = 16 \times 17$ ಅಥವಾ $QXL = ?$
 (A) 10×11 (B) 10×12 (C) 11×12 (D) 13×14
68. If $PXQ = 16 \times 17$ $QXL = \underline{\quad}$?
 (A) 10×11 (B) 10×12 (C) 11×12 (D) 13×14
69. XYZZYXWZYXZYZZ - ZZ ಎಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಹಿಂದಿ ಎಲ್ಲಿ ಥ ?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
69. XYZZYXWZYXZYZZ - How many times does ZZ come in it?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
70. ABCDEBACBBDBACBBA - BB ಎಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಹಿಂದಿ ಎಲ್ಲಿ ಥ ?
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
70. ABCDEBACBBDBACBBA - How many times does BB come in it?
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
71. ಎಷ್ಟು ಶಿಬಿರಗಳು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ?
 (P) ನದಿ (Q) ಸರಣಿ (R) ಪರ್ವತ (S) ಸಾಗರ
 (A) R-Q-S-P (B) R-Q-P-S (C) R-S-P-Q (D) P-Q-S-R
71. Show the proper order logically.
 (P) River (Q) Stream (R) Mountain (S) Sea
 (A) R-Q-S-P (B) R-Q-P-S (C) R-S-P-Q (D) P-Q-S-R
72. ಒಂದು ಸರಣಿ ಸುಮಾರು 7 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಒಮ್ಮೆ ಬರುತ್ತದೆ. 17 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬರುತ್ತದೆ?
 (A) 12 ವರ್ಷ (B) 10 ವರ್ಷ (C) 5 ವರ್ಷ (D) 24 ವರ್ಷ
72. Shyam is 7 years older than ram. if the total age of both is 17 years. what is the age of Ram?
 (A) 12 Year (B) 10 Year (C) 5 Year (D) 24 Year
73. ಒಂದು ಸರಣಿ ಸುಮಾರು 7 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬರುತ್ತದೆ. 17 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬರುತ್ತದೆ?
 (A) 12 ವರ್ಷ (B) 10 ವರ್ಷ (C) 5 ವರ್ಷ (D) 24 ವರ್ಷ
73. If the day after tomorrow is Wednesday, then what day was yesterday?
 (A) Sunday (B) Monday (C) Tuesday (D) Thursday
74. 'ನನ್ನ ಸೋದರಿಯವಳು' ಯಾರು?
 (A) ತಾಯ್ತಂದೆ (B) ಸುಖ (C) ಸೋದರ (D) ಸೋದರಿ
74. Whose mother's son are you?
 (A) Maternal uncle (B) Uncle (C) Sister (D) Paternal Ant

75. 1 ଡାଲର 3 ଟଙ୍କା 1 ଡାଲର ଯୋଗ୍ୟ କିମ୍ବା କମ୍ ?
 (A) ଯୋଗ୍ୟ (B) 3 (C) କମ୍ (D) କିଛି ନାହିଁ
75. Which is heavier, 1 k.g. cotton or 1 k.g. iron?
 (A) Iron (B) Cotton (C) Both are equal (D) Neither of them
76. କେଉଁ ରାତି ଡାଲର ଡାଲର କିମ୍ବା ?
 (A) 144 (B) 1440 (C) 288 (D) 72
76. How many minutes do a day and a night make?
 (A) 144 (B) 1440 (C) 288 (D) 72
77. 1 କ୍ୟୁବିକ ମିଟର କେତେ ଲିଟର ?
 (A) 100 (B) 1000 (C) 10 (D) 10000
77. How many liters are equal to 1 cube meter?
 (A) 100 (B) 1000 (C) 10 (D) 10000
78. ବର୍ଗକ୍ରମ ଡାଲର କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
 (A) $2\pi r$ (B) $2\pi r^2$ (C) πr^2 (D) πr
78. Which is the formula to find out the area of a circle?
 (A) $2\pi r$ (B) $2\pi r^2$ (C) πr^2 (D) πr
79. ଡାଲର କିମ୍ବା ଡାଲର କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
 (A) କିମ୍ବା (B) କିମ୍ବା (C) କିମ୍ବା (D) କିମ୍ବା
79. What is the relationship between the paternal aunts of the daughter of your maternal uncle?
 (A) Sister (B) Mother (C) paternal aunt (D) maternal aunt
80. ଡାଲର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
 (A) କିମ୍ବା (B) କିମ୍ବା (C) କିମ୍ବା (D) କିମ୍ବା
80. Which country is quite different with reference to India?
 (A) Shri Lanka (B) Nepal (C) Bangladesh (D) America
81. 16 ମିଟର ଡାଲର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
 (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 5
81. How many times should cut a 15 meter long pole to make five pieces of 3 meter each?
 (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 5

82. એક જ લાઈનમાં એકબીજાને અડકીને આવેલાં 4 મકાનો (Roq Houses) ને કેટલી કોમન દિવાલો (ડરા) હોય?
 (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6
82. How many common walls does a row of five houses in a row?
 (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6
83. કયો માસ બાકીના ત્રણથી અલગ પડે છે?
 (A) જાન્યુઆરી (B) ફેબ્રુઆરી (C) માર્ચ (D) મે
83. Which of the following months differ from the rest?
 (A) January (B) February (C) March (D) May
84. પૂર્વ અને દક્ષિણ દિશા વચ્ચે કઈ દિશા (ખૂણો) હોય છે?
 (A) ઇશાન (NE) (B) અગ્નિ (SE) (C) નૈઋત્ય (SW) (D) વાયવ્ય (NW)
84. Which direction or angle lies between the East and the South?
 (A) Ishan (NE) (B) Agni (SE) (C) Nairutya (SW) (D) Vayavya (NW)
85. સૂર્યોદય વખતે મારુ મોં સૂર્ય સામે છે. તો જમણો હાથ લાંબો કરતાં કઈ દિશા બતાવશે?
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) ઇશાન (NE)
85. You are facing the Sun at sunrise. Which direction will your right hand show?
 (A) North (B) South (C) West (D) Ishan (NE)
- પ્રશ્ન નંબર 86 થી 90 માં ગાણિતિક ચિહ્નો સૂચવ્યા પ્રમાણે બદલીને સાદુરૂપ આપો.
- Simplify following question No. 86 to 90 change by mathematical sing as per instruction.
86. + ને બદલે - તથા \times ને બદલે + લેતાં $15 \times 5 + 2$ નું સાદુરૂપ કેટલું આવે?
 (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 1
86. What is the simple form of $15 \times 5 + 2$ taking (-) instead of (+) and (+) instead of (\times)?
 (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 1
87. + ને બદલે \times અને - ને બદલે + લેતાં $5 + 3 - 7 = ?$
 (A) 50 (B) 22 (C) 38 (D) 40
87. Taking (+) and (+) instead of (-), what is the simple form of $5 + 3 - 7 = ?$
 (A) 50 (B) 22 (C) 38 (D) 40
88. + ને બદલે + અને - ને બદલે \times લેતાં $12 + 6 - 5 = ?$
 (A) 13 (B) 12 (C) 10 (D) 8
88. Taking (+) instead of (+) and (\times) instead of (-), what is the simple form of $12 + 6 - 5 = ?$

- (A) 13 (B) 12 (C) 10 (D) 8
89. + ને બદલે \times અને - ને બદલે + લેતાં $30 - 15 + 5 = ?$
 (A) 20 (B) 10 (C) 5 (D) 15
89. Taking (\times) instead of $(+)$ and $(+)$ instead of $(-)$, what is the simple form of $30-15+5=?$
 (A) 20 (B) 10 (C) 5 (D) 15
90. જો $(+)$ ને બદલે $(-)$ અને $(-)$ ને બદલે (\times) , (\times) ને બદલે $(+)$ તથા $(+)$ ને બદલે $(+)$ લેતાં $13 + 3 - 6 \times 2 + 4$ નું સાદું રૂપ કેટલું થાય ?
 (A) 5 (B) 1 (C) 8 (D) 34
90. Taking $(+)$ instead of $(-)$, (\times) instead of $(-)$, $(-)$ instead of (\times) and $(+)$ instead of $(+)$, what is the simple form of $13+3-6 \times 2+4$
 (A) 5 (B) 1 (C) 8 (D) 34

આ પ્રશ્નો આપેલ ધોત્તેજાન યોગ્ય છે.

By Ashish J. Patel.

Sr. Ramesh P. School,

Ta. Vadali

Dist: Sabarkantha.

<http://ashish638.blogspot.in>