

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : 2018

ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION : 2018

कक्षा - CLASS VI

बौद्धिक परीक्षा प्रश्न पत्र PAPER II- INTELLIGENCE TEST

समय : 30मिनट / Time : 30Min

अंक: 50 / Marks :50

पूरा नाम / Name in Full _____ अनुक्रमांक / Roll No. _____

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर/Initial of Invigilator _____ कोडसंख्या / Code No. _____

बौद्धिक परीक्षा प्रश्न पत्र PAPER II- INTELLIGENCE TEST: CLASS VI

Note: Candidate NOT TO WRITE Name or Roll Number on any page in the Main Answer Book

प्राप्तांक / Marks Obtained _____ Code No._____

निर्देश

INSTRUCTIONS

1. This paper contains 25 questions of 2 marks each.
इस प्रश्न-पत्र में 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं।
 2. Answer all questions. Write your answer in OMR Answer sheet
सभी प्रश्नों के उत्तर देने हैं। अपना उत्तर OMR में लिखें।
 3. There are total 17 pages in the question paper
-

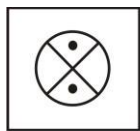
ILLUSTRATION SET / सोदाहरण समूह

जिस प्रकार के प्रश्न आपको परीक्षा में मिलेंगे उससे सम्बंधित कुछ प्रश्नों को उदाहरण के रूप में यहाँ नीचे प्रस्तुत किया गया है। अब इन उदाहरणों को ध्यानपूर्वक देखिये और समझिए उनको कैसे हल किया गया है।

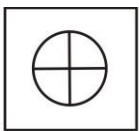
Below are given examples of the type of questions that you will find in the test. Now, look at these examples carefully and understand how they are solved.

A. पाँच आकृतियों का एक समुच्चय(सेट) दिया गया है जिनमें से कोई चार आकृतियाएँ एक समान गुण के आधार पर अपना एक समूह बनाती हैं और एक भिन्न है। आपको यह जात करना है कि उनमें से कौन सी आकृति अन्य चार आकृतियों से भिन्न है।

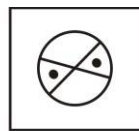
There are five sets of figures in which 4 share a common property and make a group whereas one of them is different. Find out which figure is different from the other four.



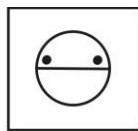
A



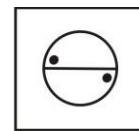
B



C



D



E

यहाँ ऊपर दी गयी सभी आकृतियों A,B,C,D तथा E में सिर्फ आकृति 'B' को छोड़ सभी आकृतियों में दो काले बिन्दु दिये गए हैं इसलिए यह सभी एक वर्ग से संबंधित है। जबकि आकृति 'B' में कोई काला बिन्दु नहीं है। अतः विकल्प 'B' सही उत्तर है, जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

Out of the above figures A, B, C, D & E except figure 'B' all figures have two black dots in the figure and thus form one group. Figure 'B' stands out as it does not have any black dot in it. So, the right answer is 'B' which is written in the answer box.

Answer is B

ठीक इसी रूप में अक्षरों अथवा संख्या पर आधारित प्रश्न आपको मिलेंगे जोकि अपने वर्ग से भिन्न है। समस्याओं में दिये गए तर्क को समझते हुए कि यह किस प्रकार एक समान है, इसको हल करने का प्रयास करें।

In a similar manner you may be asked to choose the set of alphabets or number which differ from their group. Try to understand the logic how they are grouped and solve the problem.

B. नीचे कुछ संख्याएं एक व्यवस्थित क्रम में एक निश्चित शृंखला के रूप में दी गयी हैं लेकिन उनमें से एक संख्या छोटी हुई है। नीचे दिये गए विकल्पों में से आपको उस एक विकल्प को चुनना होगा जोकि उस शृंखला को पूरा करेगा।

Given below, some numbers are arranged in a particular sequence but one of the number is missing. Find the missing number from the given choices to complete the series.

11 21 31 41

- (A) 42 (B) 51 (C) 61 (D) 71 (E) 60

ऊपर दी गयी शृंखला में पहली संख्या से दूसरी संख्या के बीच दस अंको का अन्तर है इसलिए शृंखला को पूरा करते हुए रिक्त स्थान पर 51 की संख्या आएगी। अतः विकल्प 'B' सही उत्तर है जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

In the above series, there is a gap of ten numbers between the first number and the second consecutive number. To continue the series, the missing number would be 51. Therefore choice 'B' is the correct answer to be written in the answer box.

B

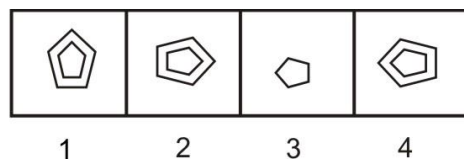
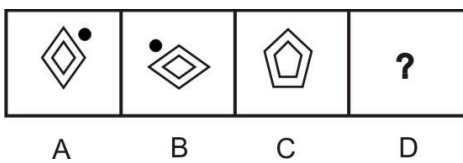
Answer is

ठीक इसी रूप में संख्याओं, अक्षरों अथवा आकृतियों से संबंधित शृंखला को पूरा करने वाले प्रश्न आपसे पूछे जाएंगे, जिनमे दिये गये विकल्पों में से किसी एक को चुनना होगा। आपको दी गयी शृंखला को समझकर समस्या का समाधान करना होगा।

In a similar manner you may be asked to choose the set of given options to complete the series for alphabets or figures. You have to grasp the sequence logic and solve the given problems.

C. आकृति 'A' तथा 'B' का आपस में जो सम्बन्ध है, ठीक वही सम्बन्ध आकृति 'C' तथा 'D' के बीच स्थापित करते हुए आकृति 'D' (प्रश्नवाचक चिन्ह) के स्थान पर दिये गए विकल्पों 1, 2, 3, 4 में से कौन सी आकृति आएगी।

Figures 'A' and 'B' have a particular relationship. Establish the similar relationship between figures 'C' and 'D' by choosing right figure amongst the four alternatives 1, 2, 3, 4 which would replace the question mark in figure 'D'.



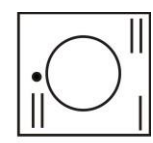
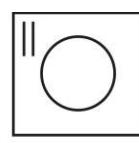
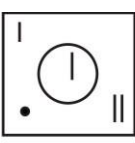
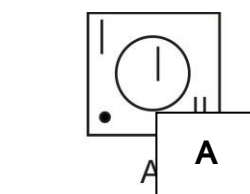
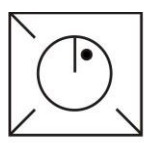
Answer is 4

'B' बॉक्स की आकृति बनाने के लिए 'A' बॉक्स में दी गयी आकृति घड़ी की विपरीत दिशा में 90^0 पर घूम जाती है। ठीक इसी प्रकार 'C' बॉक्स में दी गई आकृति को घड़ी की विपरीत दिशा में 90^0 पर घुमाया जाए तो 'D' बॉक्स की आकृति बन जाएगी। अतः आकृति 4 इसका उत्तर है। जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

Figure of box 'A', gets rotated anticlockwise at 90^0 to form a figure in box 'B'. Similarly, figure in box 'C' has to be rotated anticlockwise at 90^0 to form a figure in box 'D'. Hence, figure (4) is the answer that is written in the answer box.

D. यहाँ दिये गए प्रश्न के विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन सी एक आकृति सही रूप में 'X' आकृति का निर्माण करेगी।

In the following question, find out which one of the four alternative figures A, B, C and D will exactly make up the key figure 'X'.



Answer is

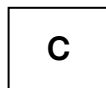
यहाँ दी गयी सभी आकृतियों का अवलोकन करने पर पाते हैं कि आकृति 'A' ही 'X' आकृति की कुंजी है। यद्यपि आकृति 'B' भी 'A' आकृति के समान ही दिखाई देती है लेकिन यह आकृति 'A' की तुलना में छोटी है। अतः 'A' सही उत्तर है जोकि उत्तर के खाने में लिखा गया है।

If you join the given fragments of figure 'A' it will make up the Figure 'X'. Though figure 'B' also looks like figure 'A' but the fragments of figure 'B' are smaller in size in comparison to figure 'X'. So, the right answer is 'A' which is written in the answer box.

E. एक आदमी ने एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए स्त्री से कहा, "इसकी माता अपने पिता की इकलौती पुत्री है" उस स्त्री का उस व्यक्ति के साथ क्या संबंध है?

Pointing towards a person, a man said to the woman, "His mother is the only daughter of your father". How is the women related to that person?

- A) Daughter B) Sister C) Mother D) Wife



Answer is

उसने स्वयं को अपने पिता की इकलौती पुत्री बताया। अतः वह व्यक्ति उस स्त्री का बेटा, वही स्त्री उस व्यक्ति की माता है। अतः विकल्प 'C' सही उत्तर है।

The only daughter of a woman's father is she herself. So, the person is woman's son i.e. the woman is the person's mother. Hence the answer is 'C'.

F. 'X' आकृति के दाहिनी तरफ चार विकल्प आकृतियाँ A, B, C तथा D दी गयी हैं। यदि आप 'X' आकृति को पानी में देखते हैं तो उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों में से किसी एक के समान होगा, वह कौन सी विकल्प आकृति है?

On the right side of the figure 'X' four choice figures A, B, C and D are given. If you see the reflection of figure 'X' in water, which of the figure out of the four figures given will resemble the water image of figure 'X'.



A



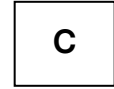
B



C



D



Answer is

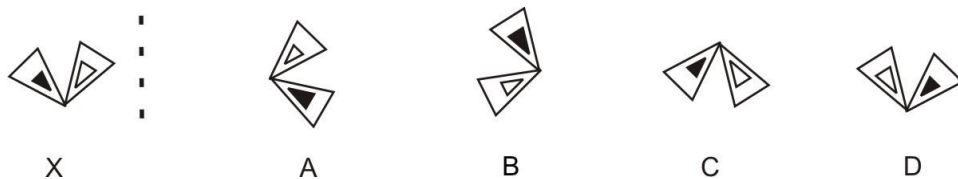
जब आप किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब पानी में देखते हैं तो वह उल्टे रूप में दिखायी देती है, यानि वस्तु का ऊपर का भाग नीचे की तरफ दिखायी देता है। अतः विकल्प 'C' सही उत्तर है।

When you see a reflection of an object in water the image formed is inverted i.e. the object is turned upside down. Thus choice 'C' is the correct answer.

G. यहाँ पर 'X' आकृति दी गयी है। 'X' आकृति के दाहिनी तरफ चार विकल्प आकृतियाँ A, B, C तथा D दी गयी हैं। यदि आप 'X' आकृति को दर्पण में देखते हैं तो उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों में से किसी एक के समान होगा, वह कौन सी विकल्प आकृति है।

If you see the figure 'X' in the mirror, which figure out of the four choice figures will be the mirror image of figure 'X'. Write the answer in the answer box.

Mirror



जब हम किसी वस्तु को दर्पण में देखते हैं तो उस वस्तु का बायी तरफ का भाग दायी तरफ तथा दायी तरफ का भाग बायी तरफ दिखायी देता है। उसी नियम का अनुसरण करते हुए आकृति 'D' सही उत्तर है जोकि उत्तर वाले खाने में लिखी हुई है।

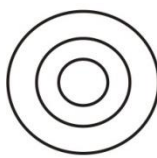
Answer is

D

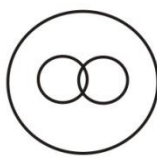
When you see something in the mirror the left appears right and right appears left. This way figure 'D' is the right answer and written in the answer box.

H. नीचे दिये गए वेन डायग्राम में किस वर्ग का डायग्राम अस्पताल, मरीज तथा नर्स का प्रतिनिधित्व करेगा।

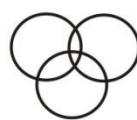
In the following Venn diagram which diagram represents Hospital, Patient and Nurse.



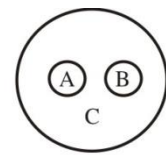
A



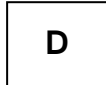
B



C



D



Answer is

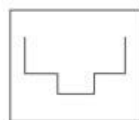
मरीज और नर्स भिन्न हैं। लेकिन दोनों अस्पताल के रूप में समानता रखते हैं। अतः यह सभी डायग्राम 'D' के द्वारा प्रतिनिधित्व किए जा सकते हैं। डायग्राम 'D' में मरीज का प्रतिनिधित्व वृत 'A' करता है, वृत 'B' नर्स का तथा वृत 'C' अस्पताल का प्रतिनिधित्व करता है। अतः इसका उत्तर 'D' है जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

Patient and nurse are separate but both are related to the hospital. So, they would be represented by the diagram 'D'. Circle 'A', represents patient circle 'B', represents nurse and 'C' represents hospital. So the answer is 'D' which is written in the answer box.

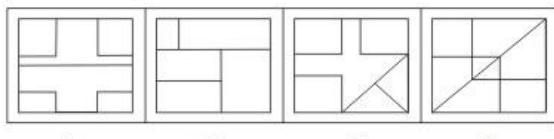
I. यहाँ A, B, C तथा D के रूप में चार आकृतियाँ दी गयी हैं। इन चार आकृतियों में से कोई एक आकृति यहाँ दिये गए 'X' पैटर्न के अन्दर छिपी हुई है। आपको दिये गए 'X' पैटर्न के अन्दर उस छिपी हुई आकृति को ढूँढ़ना है। दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से किसी एक सही विकल्प वाली आकृति को चुनकर अपना उत्तर सम्बंधित खाने में लिखें।

Four figures marked **A, B, C & D** are given. Out of the four figures A, B, C & D one of the figure is hidden in the figure marked 'X'. Find the correct option and write the answer in the answer box.

Figure X



Answer figure



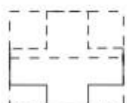
A

B

C

D

The correct answer is A because



Answer is

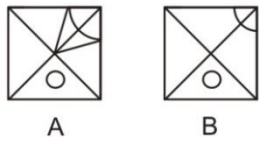
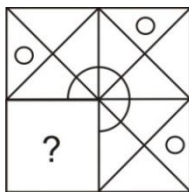


यहाँ दी गयी आकृतियों B, C तथा D में से कोई भी आकृति 'X' पैटर्न में छिपी हुई दिखायी नहीं देती है। जबकि 'A' विकल्प वाली आकृति 'X' पैटर्न के अन्दर छिपी हुई आकृति के समान दिखाई देती है। अतः 'A' सही उत्तर है जो उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

Out of the four figures, **B, C & D** does not match with figure 'X' whereas figure '**A**' matches. '**A**' is the right answer and written in the answer box.

J. नीचे जो डिजाइन दिया गया है, उसके बाएँ ओर नीचे की तरफ का भाग कटा हुआ है और '?' से चिन्हित है। यह कटा हुया भाग दी गयी चार विकल्प आकृतियों A, B, C तथा D में से कोई एक है। आपको सही आकृति वाले विकल्प को चुन कर लिखना है, जिससे वह डिजाइन पूरा बन जाए।

In the figure given below a portion of the design is cut and marked by '?'. Cut design is placed among the other choices **A, B, C** and **D**. Write the choice of the correct figure, which will complete the design.



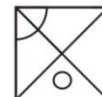
A



B



C



D

Answer is

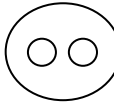
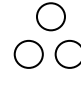
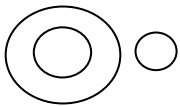
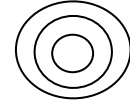
यदि हम दिए गए अभिकल्प (डिजाइन) को देखे तो स्पष्ट होता है कि विकल्प 'C' वाली आकृति को प्रश्नवाचक (?) स्थान पर रखने से यह डिजाइन पूर्ण हो जाता है। अतः विकल्प 'C' सही उत्तर है।

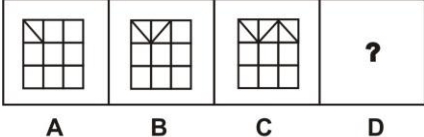
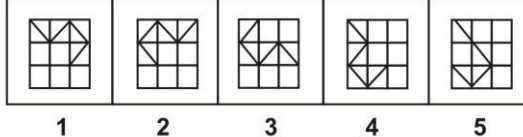
If you see the design clearly and put figure 'C' in the place of the question mark (?) the design gets completed. So choice 'C' is the correct answer.

ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION : 2018
CLASS VI : PAPER II- INTELLIGENCE TEST

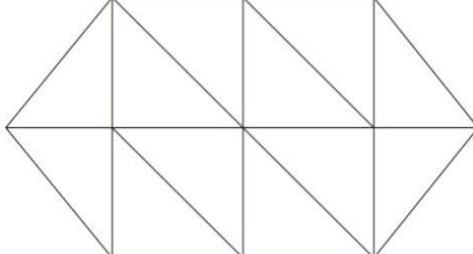
101.	Find the missing number in the number series given below:-	नीचे दी गयी श्रृंखला में छूटे हुए संख्या को ढूँढिए।
	20, 30, 42, ? (A) 64 (B) 56 (C) 62 (D) 54	
102.	Victory is to Joy as _____ is to Sorrow .	Victory का जो संबंध Joy से है वही संबंध Sorrow का किस से होगा?
	(A) Defeat (B) Depression (C) Loneliness (D) Cry	
103.	Find the missing number that has same relation to 289 as 13 has to 169.	नीचे दी गयी संख्या श्रृंखला में छूटे हुए संख्या को ढूँढिए जिसका 289 से वही सम्बन्ध है जो 13 का 169 से है।
	169 : 13 :: 289 : ? (A) 19 (B) 17 (C) 27 (D) 23	
104.	If TRAIN is written as WUDLQ then BUS would be written as _____.	अगर TRAIN को WUDLQ लिखा जाता है तब BUS कैसे लिखा जाएगा?
	(A) EXU (B) DWU (C) EXV (D) VXE	

105.	If FLOW is related to RIVER then STAGNANT is related to____.	FLOW का जो संबंध RIVER से है वही संबंध STAGNANT का किस से होगा।
	(A) Pool (B) Rain (C) Stream (D) Canal	
106.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता है।
	(A) Ladder (B) Staircase (C) Bridge (D) Escalator	
107.	If we arrange the given words in alphabetical order, which word would come at the second place, choose the correct alternative?	अगर दिये गए शब्दों को वर्णमाला के क्रम के अनुसार लगाया जाये तो कौन सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?
	(A) Plane (B) Plain (C) Plenty (D) Player	
108.	Choose the alternative that resembles the water image of the given word below:-	नीचे दिये गए शब्द को पानी में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दिये गए विकल्पों में किस के समान दिखाई देगा।
	A1M3b	
	(1) A1M3d	(2) A M3d
	(3) d3M1A	(4) d3M1A

109.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता है।
	(A) Eyes (B) Ear (C) Hand (D) Scarf	
110.	Choose the alternative that will continue the number series below:-	उस विकल्प को चुने जो नीचे दी गयी संख्या श्रृंखला को पूर्ण करे।
	<p style="text-align: center;">2, 3, 5, 7, 11, 13 ?</p> <p>(A) 15 (B) 19 (C) 17 (D) 21</p>	
111.	Which of the following diagram indicates the best relation between Country, Nepal and India	नीचे दिये गए चित्र में से कौन सा चित्र देश, नेपाल तथा भारत के संबंध को उत्तम रूप से दर्शाता है?
	<p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p> <p>(E) </p>	

112.	Choose the alternative that will continue the number series below:-	उस विकल्प को चुने जो नीचे दी गयी संख्या शृंखला को पूर्ण करे।
	<p style="text-align: center;">5, 11, 19, 29, ?, 55</p> <p>(A) 39 (B) 41 (C) 37 (D) 43</p>	
113.	A FISH is to GILLS then a MAN is to____.	FISH का जो संबंध GILLS से है वही संबंध MAN का किस से होगा।
	<p>(A) Ear (B) Eye (C) Lungs (D) Nose</p>	
114.	Which figure among the five alternatives 1, 2, 3, 4 and 5 would replace the question mark in figure 'D'?	दिये गए विकल्पों 1, 2, 3, 4 तथा 5 में से कौन सी आकृति 'D' में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर आएगी?
	 A B C D ?	 1 2 3 4 5
115.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता है।
	<p>(A) Sun (B) Planets (C) Stars (D) Satellites</p>	

116.	<p>If Maya is the only daughter of Richa's grandmother's brother, how is Maya's daughter related to Richa?</p>	<p>अगर माया रिचा की दादी के भाई की इकलोती बेटी है तो माया की बेटी का रिचा से क्या रिश्ता है।</p>
	<p>(A) Niece (B) Cousin (C) Aunt (D) Mother</p>	
117.	<p>O, P, Q, R, S and T are standing on a bench according to their height. P is taller than O but shorter than S. Only S is taller than T. R is shorter than P but taller than Q. Who is the shortest?</p>	<p>अगर एक बेंच पर O, P, Q, R, S और T अपने कद की लम्बाई के अनुसार खड़े हैं 'P', 'O' से लम्बा है। पर 'S' से छोटा है। सिर्फ 'S', 'T' से लम्बा है 'R', 'P' से छोटा है पर Q से लम्बा है, तो सबसे छोटा कद किसका है?</p>
	<p>(A) O (B) Q (C) P (D) Cannot be said</p>	
118.	<p>If '+' means $\frac{\bullet}{\circ}$, 'x' means '$-$', '$\frac{\bullet}{\circ}$' means '$+$' and '$-$' means '\times', then what would be the answer of the equation?</p>	<p>यदि '+' को $\frac{\bullet}{\circ}$, 'x' को '$-$', '$\frac{\bullet}{\circ}$' को '$+$', '$-$' को '\times', लिखा जाए, तब नीचे दी गयी इकवेशन का उत्तर क्या होगा?</p>
	<p style="text-align: center;">$16 \frac{\bullet}{\circ} 8 \times 6 - 2 + 12 = ?$</p> <p>(A) 22 (B) 24 (C) 23 (D) 20</p>	

119.	Count the number of triangles present in the given figure.	नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिकोण हैं? गिनिए।
	 (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19	
120.	If DOG is to RABIES then MOSQUITO is to ___ ?	DOG का जो संबंध RABIES से है वही संबंध MOSQUITO का किस से होगा।
	(A) Plague (B) Death (C) Malaria (D) Sting	
121.	It is 3 O' clock in a watch and it is rotated by 10 degree in a manner such that if the minute hand points towards the North - East, then hour hand will point towards which direction?	अगर घड़ी मे 3 बजे हैं, और उसको हम 10 डिग्री इस तरह घुमाए की मिनट हैंड की सुई उत्तरी पूर्व दिशा की ओर हो तो hour हैंड की सुई किस दिशा मे होगी?
	(A) South (B) South -West (C) North-West (D) South-East	

122.	LOVE is to HATE then FRIEND is to _____?	LOVE का जो संबंध HATE से है वही संबंध FRIEND का किस से होगा।
	(A) Trust (B) Companion (C) Enemy (D) Despire	
123.	If the given alpha-numeric series is seen in mirror, which alternative would resemble its mirror image?	दी गई संख्या श्रृंखला को यदि दर्पण में देखें तो दिये गए विकल्पों में से किस के समान होगी?
	ANS43Q12	
	(1) ANS43Q13 (2) 210342NA	
	(3) 2NA34Q23 (4) 1ZW43ANS	
124.	Given that A and B are a married couple. If X and Y are brothers. and X is the brother of A . How is Y related to B .	यदि A और B वेवाहित दम्पति हैं। X और Y भाई हैं एवं ' X ' का ' A ' भाई है, तो Y का B से क्या सम्बन्ध होगा?
	(A) Brother in law (B) Brother (C) Cousin (D) None of these	

125.	<p>If '+' means '−', '−' means 'x'; 'x' means $\frac{\bullet}{\bullet}$ and $\frac{\bullet}{\bullet}$ means '+', then what would be the answer of the equation?</p>	<p>यदि '+' को '−', '−' को 'x'; 'x' को $\frac{\bullet}{\bullet}$ और $\frac{\bullet}{\bullet}$ को '+' लिखा जाए, तब नीचे दी गयी इक्वेशन का उत्तर क्या होगा?</p>
	$15 \times 5 \frac{\bullet}{\bullet} 10 + 5 - 3 = ?$ <p>(A) 9.5 (B) 0 (C) -2 (D) 24</p>	

ROUGH WORK

ROUGH WORK