# ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION: 2018 PAPER I – MATHEMATICS, GK AND LANGUAGE CLASS – VI

Time: 2 Hrs Max. Marks: 250						: 250		
Name in Full	lame in FullRoll No.							
nitial of InvigilatorCode No								
(To be filled by the Office)								
PAPER I – MATHEMATICS, GK AND LANGUAGE: CLASS VI  Note: Candidate NOT TO WRITE Name or Roll Number on any page in the Main Answer Book.								
Marks Obtained	A Maths		B GK		C Language		Code No	
Full Signature of I	Examiner				Checked	Ву_		

#### **INSTRUCTIONS**

- 1. This question paper contains of THREE sections and you have to answer all questions in the OMR answer sheet. Section "A" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each, Section "B" GK and 'C' Language contains 25 questions of 2 marks each respectively.
- 2. Section 'D' Intelligence paper contains 25 questions. The Question Paper will be given after 2 hours. Answers for 'Section D' is also to be written in the same OMR answer sheet.
- 3. There is only one correct answer for each question. Darken only one bubble for each question. If you darken more than one bubble, your answer will be treated as wrong.
- 4. Evaluation of OMR answer sheet will be done on a computer. Be careful and ensure no un-necessary marks on the OMR answer sheet/ fold or attempt to deface the OMR answer sheet, otherwise it will not be evaluated.
- 5. Rough work must be done on the additional sheet only and **NOT** on OMR answer sheet.
- 6. Write your answers in Blue/Black ink only. Do not use pencil.
- 7. There are total 17 pages in the question paper.

## **SECTION A - MATHEMATICS**

1.	The g	reatest 8-digits number with	given	digits	5, 8,	7, 5,	2, 0,	6, and	1 is
	(a)	88765210			(b)	8776	5210		
	(c)	88765521			(d)	8765	5210		
2.		se the correct option if number 58260 are arranged in asce			52086	5 , 528	360,5	52800	
	(a)	52086, 52806, 52860, 5	2800	5826	0				
	(b)	52800 , 52860 , 52086 , 5	8260 ,	52806	6				
	(c)	52086, 52800, 52806,	52860	, 5826	80				
	(d)	52800 , 52806 , 52860 , 52	.086 , 9	58260					
3.		mber that must be subtracte 4251 and 352421 will be	d from	92556	64 to r	nake i	t equa	al to the	sum
	(a)	238892		(b)	33888	32			
	(c)	338892		(d)	33789	92			
4.	The p	product of 10101 X 25 is							
	(a)	252725		(b)	25252	25			
	(c)	25025025		(d)	27272	25			
5.		overage age of 3 sisters is 15 ars, the age of the third siste		ages	of 2 sis	sters a	are 12	years a	and
	(a)	21 years		(b)	17 ye	ars			
	(c)	18 years		(d)	16 ye	ears			
6.	7/6 of	a leap year = weel	<						
	(a)	427		(b)	35				
	(c)	61		(d)	13				
7.	Write	Roman numerals CDXLIX	in Ara	ıbic nu	merals				
	(a)	569	(b)	449					
	(c)	549	(d)	469					
8.	Value	e of $(700 \div 10) - \{(12x8) \div (3x^2 + 12x^2)\}$	34-10)}	is					
	(a)	69		(b)	68				
	(c)	67		(d)	66				

9.	2 =_	%						
	(a)	200		(b)	0.02			
	(c)	2/100		(d)	20			
10.		v bought a bicycle for ess or gain percent?	Rs.3,000.00	and s	old it for Rs.2,700.00 . What was			
	(a) (c)	10% loss 11.11% gain		(b) (d)	10% gain 11.11% loss			
11.		in leaves Hyderabad ) AM on Saturday .Tl			day and reaches Chennai at urney is			
	(a) (c)	18 hrs 30 min 18 hrs 15 min		(b) (d)				
12.		5,000.00 and the oth			00.00 . She sold one of them for 00.00 . How much money did			
	(a) (c)	Rs.25,500.00 Rs.20,500.00		(b) (d)	Rs.15,500.00 Rs.15,000.00			
13.	A tall office building has 85 floors. Each floor has 48 windows. Each window is to be decorated with 64 tiny bulbs. How many bulbs would be needed to decorate all the windows?							
	(a) (c)	261120 456960		(b) (d)	273920 209920			
14.	The	smallest 5-digit numb	er that is divis	sible b	y 19 is			
	(a)	10019		(b)	10013			
	(c)	10032		(d)	10000			
15.	The (	=	divides 38 a	nd 68	leaving 8 as remainder in each			
	(a)	10		(b)	15			
	(c)	60		(d)	30			
16.	The	decimal notation of 1	0 kg 2 dag 6 დ	g is				
	(a) (c)	10.260 kg 10.026 kg	(b) (d)		06 kg 06 kg			

17.	Which of the following pair of angles are supplementary?							
	(a) (c)	46° and 44° 245° and 115°	(b)	113° and 67° 90° and 180°				
18.	•	erimeter of the rectangle and squactangle are 10 cm and 8 cm respe		•				
	(a)	114sq. cm	(b)	36sq.cm				
	(c)	81sq.cm	(d)	64sq.cm				
19.	Which	of the following measures of thre	e angle	es can be those of a triangle				
	(a) (c)	52°, 69°, 79° 132°, 169°, 59°	(b) (d)	30°, 69°, 71° 32°, 69°, 79°				
20.	Which statement is true? (a) All hexagons are triangles because they have at least 3 sides.							
	(b)	All octagons are polygons because	se they	have at least 3 sides.				
	(c) All parallelograms are rectangles because they have 2 sets of parallel sides.							
	(d)	All rhombus are squares becaus same length.	e they	have 4 sides that are all the				
21.	The fr	action equivalent to 1.25 is:						
	(a) (c)	1 1/4 1 1/8	(b)	12 1/2 12 1/4				
22.	The su	um of two numbers is 11009. If or	ne of th	em is 9999, the other number				
	(a)	1010	(b)	1110				
	(c)	2110	(d)	21008				
23.	Simpli	fy: 6 ÷ 6 + 6 x 6 - 6						
	(a)	1	(b)	7				
	(c)	31	(d)	36				

24.	Simplif	fy: 1 1/24 – 1+ 7/36			
	(a) (c)	17/72 7/60		(b)	1 17/72 5/60
25.	-	oured 1 1/8 cups of lemor mount of lemonade Sara po			_
	(a)	3 7/8 cups	(b)	5 1/8	cups
	(c)	5 5/8 cups	(d)	6 1/8	cups
26.		as 1/4 of a sack of rice. Show of the full sack of rice is in 1/28			rice equally into 7 bags. What
27.	1 + 0 +	+ 9/100 + 3/1000 =			
	(a)	1.093 (b) 1.903	(c) 1	.93	(d) 1.0093
28.	Which angles	two quadrilaterals have bot?	th 2 pa	irs of p	arallel sides and 2 acute
	(a)		(b)		
	(c)		(d)		
29.	What i	s the sum of $20.08$ , $20.00$	08, 20	.088 æ	and 20.888
	(a)	81.064		(b)	81.604
	(c)	80.064		(d)	80.888
30.	Round	off 37504 to the nearest	hundre	ds	
	(a)	37500		(b)	37000
	(c)	38000		(d)	30000

31.	A train is running at a speed of 75 kms / hour. How much time will it take to cover a distance of 350kms?							
	(a)	4 hrs		(b)	5 hrs			
	(c)	4 hrs 30 min		(d)	4 hrs	s 40 min		
32.		•			_	4 m. How many m can be cut from the		
	(a)	640		(b)	64			
	(c)	6400		(d)	6400	0		
33.	In ho Rs.6	w many years, a sum 00?	of Rs.500 a	t 5%	per anr	num will amount to		
	(a)	3 years			(b)	4 years		
	(c)	5 years			(d)	6 years		
34.		average of four numbernumber is:	ers is 30 . If t	he sum	n of firs	t three numbers is 85, the		
	(a)	35			(b)	25		
	(c)	45			(d)	55		
35.	What percent of 10 km is 10 m?							
	(a)	0.1%		(b)	1.0%			
	(c)	10.0%		(d)	40.0	%		
36.	The i	The number of square tiles, of side 15cm, required for flooring a room of size 3.6m x 4.5m, will be:						
	(a)	720		(b)	360			
	(c)	10800		(d)	5400			
37.	The	smallest odd number f	ormed by us	ing the	digits	1, 2, 3, 4, and 5 is:		
	(a)	12345	(b)	1243	5			
	(c)	12453	(d)	1253	4			
38.	Whic	h of the following num	bers are arr	anged	in asce	nding order?		
	(a)	1/3, 1/2, 0.25		(b)	0.25,	1/2, 1/3		
	(c)	0.25, 1/3, 1/2		(d)	1/2, 1	1/3, 0.25		

39.		t is flowing in n m / sec is :	still wat	er at the spe	ed of 1	18 km / hour .	The sp	eed of
	(a)	50 m/sec	(b)	72m /sec	(c)	7.2 m/sec	(d)	5 m /sec
40.	The va	alue of $200^{\circ}$	F in deg	gree Celsius i	s	[Use C= 5	5/9(F-32	)]
	(a)	$80.3^{\circ}$ C			(b)	93.3°C		
	(c)	$100.3^{\circ}\mathrm{C}$			(d)	105.3°C		
41.		he difference nanging the p			36490	and the num	nber obt	ained by
	(a)	2970			(b)	3030		
	(c)	2070			(d)	2790		
42.	Conve	ert (3.75 of 5	5% + 7.2	5 of 10%) int	o decir	mals:		
	(a)	0.9152			(b)	0.9521		
	(c)	0.9125			(d)	09527		
43	What	is the next ro	w of nur	mbers?				
		28	84	112				
		38 48	114 144	152 192				
		40	144	192				
	(a)	58	174	232				
	(b)	58	184	244				
	(c)	68	204	272				
	(d)	68	214	292				
44.	•			ngular field of the takes 4 ro	•	40m and bre of that field.	adth 25	m. How
	(a)	4000m			(b)	260m		
	(c)	520m			(d)	400m		
45.		m is 15m long cm of carpet o			nd the	cost of carpet	ing its fl	oor if
	(a)	Rs.300			(b)	Rs.300000		
	(c)	Rs. 30000			(d)	Rs. 300000	)	

- 46. The cost of a pack of 15 balls is Rs 300 and a pack of 12 shuttle cock is Rs 96. If Raghu bought 1 ball and 1 shuttle cock , how much would he pay to shopkeeper?
  - (a) Rs 24

(b) Rs 22

(c) Rs 26

- (d) Rs 28
- 47. The greatest number which divides 624 and 936 exactly is 312. Find the smallest number which is divisible by 624 and 936.
  - (a) 1820

(b) 1872

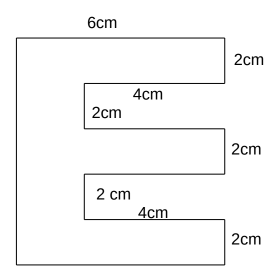
(c) 1272

- (d) 1864
- 48. A person purchased an old bicycle for Rs.450 and spends Rs 50 on its maintenance. If he sold the old bicycle for Rs 600 then his profit percentage is
  - (a) 15%

(b) 18%

(c) 20%

- (d) 25%
- 49. Find the area of figure given below:



(a) 56 sq cm

(b) 48 sq cm

(c) 44 sq cm

(d) 60 sq cm

50.	Amar spent 3/8 of his time studying science. He spent 2/5 as much time studying English as science. What fraction of Amar's study time was spent studying English?						
	(a)	1/40	(b)	3/20			
	(c)	31/40	(d)	15/1	6		
		SECTION B - GE	NERAL	. KNO	<u>WLEDGE</u>		
51.	Whic	ch feature helps a coconut	fruit t	o float	in water?		
	(a)	a fibrous outer covering		(b)	a spongy part		
	(c)	presence of hook		(d)	presence of spine		
52.	Whic	ch of the following is a nor	n-comn	nunica	able disease?		
	(a)	chickenpox		(b)	beriberi		
	(c)	common cold		(d)	measles		
53.		abies virus is carried by					
	(a)	cockroaches		(b)	hens		
	(c)	dogs		(d)	rabbits		
54.		turning sour is a					
	(a)	physical change		(b)	reversible change		
	(c)	chemical change		(d)	none of these		
55.	The v		ay of s	oil by	the action of water or wind is		
	(a)	storm		(b)	flood		
	(c)	soil erosion		(d)	deforestation		
56.	Wha	les and dolphins are classi	fied as				
	(a)	fishes		(b)	reptiles		
	(c)	mammals		(d)	amphibians		
	` /			` '	•		

57.	The syste	=	ns of our body is controlled by this						
	, (a)	reproductive	(b)	circulatory					
	(c)	respiratory	(d)	nervous					
58.	A pe	erson might faint if his heart o	does not s	end enough blood to his					
	(a)	feet	(b)	Liver					
	(c)	kidneys	(d)	brain					
59.	The	The upward push of water on a floating object is called							
	(a)	buoyant force	(b)	volume					
	(c)	density	(d)	pressure					
60.	The	first artificial satellite launch	ed by Indi	a in 1975 was					
	(a)	Sputnic 1	(b)	Aryabhatta					
	(c)	Charaka	(d)	Insat					
61.	Thos	se who study earthquakes are	e called						
	(a)	geologist	(b)	seismologists					
	(c)	astronomers	(d)	astrologers					
62.	Whi	ch of the following gas is not	a greenho	ouse gas?					
	(a)	carbon dioxide	(b)	oxygen					
	(c)	methane	(d)	CFC					
63.	The	model of the earth is called a	a						
	(a)	circle	(b)	sphere					
	(c)	globe	(d)	marble					
64.	Agri	culture cannot be practiced o	on mounta	ains on a large scale as they					
	(a)	are thinly populated	(b)	have a shortage of land					
	(c)	have a thin soil cover	(d)	have unsuitable climate					

65.	n place and time is called							
	(a) (c)	season altitude	(b) (d)	climate weather				
66.	The	highway of Central Africa is a	another na	ame for				
	(a) (c)	River Nile River Zimbani	(b) (d)	River Congo River Kwango				
67.	Mos	t of the grasslands of the wo	rld are fou	und in the				
	(a)	Tropical Zone	(b)	Temperate Zone				
	(c)	Torrid Zone	(d)	Frigid Zone				
68.	Any	sound louder than 90 decibe	els can cau	se				
	(a) (c)	asthma typhoid	(b) (d)	digestive problems loss of hearing				
69.	Aliga	Aligarh Muslim University is associated with						
	(a)	Rabindranath Tagore	(b)	Tansen				
	(c)	Kalidas	(d)	Syed Ahmad Khan				
70.	The	English Government introdu	ced the po	olicy of divide and rule to				
	(a)	educate Indian	(b)	encourage nationalism				
	(c)	reform Indians	(d)	suppress nationalism				
71.	Purr	na Swaraj means						
	(a)	non-cooperation	(b)	civil disobedience				
	(c)	boycott	(d)	complete Independence				

The Lok Sabha can have a maximum of						
(a)	12 members	(b)	552 members			
(c)	238 members	(d)	543 members			
The L	eague of Nations was formed to	preve	ent			
(a)	destruction	(b)	loss of lives			
(c)	droughts	(d)	another world war			
The v	vorld has been made smaller du	e to				
(a)	wheels	(b)	steam engines			
(c)	fast means of transport	(d)	cars			
Inter	net is a source of information or	า				
(a)	documentaries	(b)	e-mail			
(c)	any topic	(d)	a few topic			
	(a) (c) The L (a) (c) The v (a) (c) Interior	<ul> <li>(a) 12 members</li> <li>(c) 238 members</li> <li>The League of Nations was formed to</li> <li>(a) destruction</li> <li>(c) droughts</li> <li>The world has been made smaller du</li> <li>(a) wheels</li> <li>(c) fast means of transport</li> <li>Internet is a source of information or</li> <li>(a) documentaries</li> </ul>	(a) 12 members (b) (c) 238 members (d)  The League of Nations was formed to prevent (a) destruction (b) (c) droughts (d)  The world has been made smaller due to (a) wheels (b) (c) fast means of transport (d)  Internet is a source of information on (a) documentaries (b)			

#### **SECTION C – LANGUAGE**

Read the following passage and answer the questions.

#### **HORACE DENBY**

Everyone thought that Horace Denby was a good and honest citizen. He was about fifty years old and unmarried, and he lived with a housekeeper who worried over his health. In fact, he was usually very well and happy, except for attacks of hay fever in summer. He made expensive locks and was successful enough at his business to have two helpers. Yes, Horace Denby was good and respectable – but not completely honest.

Fifteen years ago, Horace had served his first and only sentence in prison for stealing jewels. The priest at the prison had liked Horace – everyone did – and had tried to help him to live an honest life. But Horace did not want to become honest. He only wanted to make sure that his dishonesty never got him into trouble again.

,				g		9
76. Ho	race Denby	was				
	(A) old	(B) unmarried	(C) ha	andicapped	(D) both (a	) & (b)

<b>77.</b> _	worried about the health of Horace.					
	(A) his wife (B) t	the priest	(C) his housekeep	er (D) Horace		
78. F	For stealing jewels.	Horace was	sent to prison			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(C) thrice			
<b>79</b> . 1	The profession of H	lorace was				
	(A) businessman	(B) thief	(C) housekeeper	(D) locksmith		
80. 0			ne opposite of <u>EXP</u> (C) costly			
	(7.) Gridap (B) i	axanoao	(O) 000ay	(B) Hoavy		
81. (	Choose the word w	hich means a	lmost same as <u>UNI</u>	MARRIED.		
	(A) handsome	(B) widow	(C) young	(D) bachelo	r	
Cho	ose the most appro	opriate option	given against eacl	n question.		
82.	A heard of cows	or				
	(A) birds	(B) elephan	t (C) sheep	(D) horse		
83. 1	This is my book and	d that is				
	(A) yours			(D) ours		
84.	Rajan's father and	Rohan's fathe	er bu	sinessmen.		
	(A) are	(B) have	(C) is	(D) has		
85. N	My friends	been askin	ng for the party pho	otographs.		
	(A) do	(B) does	(C) have	(D) has		
86. F	Rakesh	his	mother tongue ve	ry fluently.		
	(A) speak (B) s	speaking	(C) speaks	(D) none of these		

87.	Ankit and his family_		_in Europe	for three wee	ks.
	(A) have been trave (C) been travelling				
88.	. Bharti	_yoga class	es these day	/s.	
	<ul><li>(A) attending</li><li>(C) is attending</li></ul>		_		
89.	My house is	as	s yours.		
	(A) big	(B) as big	(C) b	igger	(D) biggest
90.	This is the	comics	I have ever	read.	
	<ul><li>(A) most interesting</li><li>(C) less interesting</li></ul>			g	
Se	lect one word from the	e options for	the given de	efinition.	
91.	A book or work of ar	t whose auth	or is unknov	vn:-	
	(A) anonymous	(B) pl	aywright	(C) novelist	(D) poet
92.	A person who believe	es in the exis	stence of Go	d:-	
	(A) atheist	(B) theist	(C) a	gnostic	(D) pacifist
Se	lect the most appropr	iate option fo	or question t	ag.	
93.	I have completed my	homework,_			?
	(A) have I	(B) has I	(C) d	o I	(D) haven't I
94.	. He does not do his w	ork sincerely	у,		?
	(A) does he	(B) did he	(C) d	oesn't he	(D) do he

Rearrange the following words/groups of words to make meaningful sentences. Choose the correct sequence given in the options.

95.	and grandpa /	<u>my grandma</u>	<u>a</u> / <u>too muc</u>	<u>:h</u> / <u>love</u>	<u>e each otl</u>	<u>ner</u>	
	Α	В	С		D		
	(A) BDAC	(B) E	BACD	(C) [	OBCA	(	(D) BADC
96.	was very pre	etty / in her				nd bea	<u>utiful</u>
		(D) A	В	C		D	(D)
	(A) CBAD	(B) A	IDBC	(C) (	CADB	(	D) CDAB
Ma	rk the option wi	th the corre	ect spelling	of the g	jiven wor	ds:	
97.	(A) address	(B) a	dres (C)	adress	(	(D) add	Ires
98.	(A) appresiat	ion (B) a	ppreciation	(C) a	apprecias	on (	(D) apreciation
Ch	oose the approp	priate option	n to fill in th	ne blank	(S:		
99.	'Books' is for '	book',	is fo	r 'ship'.			
	(A) sheeps	(B) ships	(C) sheph	erds	(D) She	еер	
100	). 'Kids' is for 'k	iid',	is for 'ch	nild'			
	(A) childs	(B) child	(C) childre	en (D) N	None of th	ese	

# सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : 2018

## ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION: 2018

### कक्षा - CLASS VI

# बौद्धिक परीक्षा प्रश्न पत्र PAPER II- INTELLIGENCE TEST

<b>समय</b> : 301मनट / <b>Time : 3</b> 0Min	अक: 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- INTEL	LIGENCE TEST: CLASS VI	
Note: Candidate NOT TO WRITE Name or Roll	Number on any page in the	
Main Answer Book		
प्राप्तांक / Marks Obtained ब	Code No	
निर्देश		
INSTRUCTIONS		
1. This paper contains 25 questions of 2 marks इस प्रश्न-पत्र में 25 प्रश्न है, प्रत्येक प्रश्न के लिए 2		
. Answer all questions. Write your answer in OMR Answer sheet सभी प्रश्नों के उत्तर देने है। अपना उत्तर OMR में लिखे।		
3. There are total 17 pages in the question pages	aper	

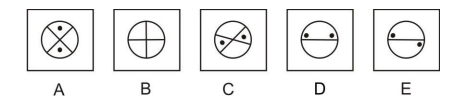
### ILLUSTRATION SET / सोदाहरण समुह

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 आकृतिया एक समान गुण के आधार पर अपना एक समूह बनाती है और एक भिन्न है। आपको यह ज्ञात 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.



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 है इसलिए यह सभी एक वर्ग से सबंधित है। जबिक आकृति 'B' मे कोई काला बिन्दु नहीं है। अत: विकल्प 'B' सही उत्तर है, जोिक 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 करे। 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 श्रृंखला के रूप में दी गयी है लेकिन उनमें से एक संख्या छूटी हुई है। नीचे दिये गए विकल्पों में से आपको उस एक विकल्प को चुनना होगा जोकि उस श्रृंखला 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 श्रृंखला में पहली संख्या से दूसरी संख्या के बीच दस अंको का अन्तर है इसलिए श्रृंखला 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.

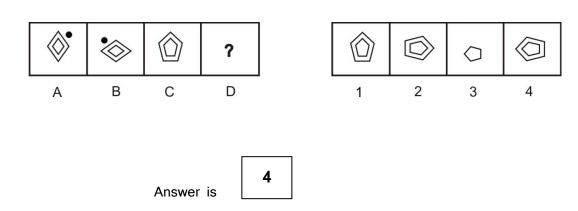
Answer is B

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 वहीं 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'.

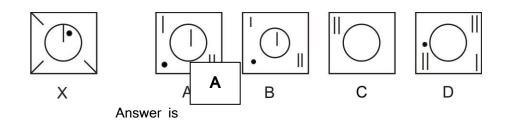


'B' बॉक्स की आकृति बनाने के लिए 'A' बॉक्स में दी गयी आकृति घड़ी की विपरीत दिशा में 90° पर घूम जाती है। ठीक इसी प्रकार 'C' बॉक्स में दी गई आकृति को घड़ी की विपरीत दिशा में 90° पर घुमाया जाए तो 'D' बॉक्स की आकृति बन जाएगी। अत: आकृति 4 इसका उत्तर है। जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

Figure of box 'A', gets rotated anticlockwise at  $90^{\circ}$  to form a figure in box 'B'. Similarly, figure in box 'C' has to be rotated anticlockwise at  $90^{\circ}$  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 करेंगी।

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'.



यहाँ दी गयी सभी आकृतियों का अवलोकन करने पर पाते है कि आकृति 'A' ही 'X' आकृति की कुंजी है। यघिप 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

C

D) Wife

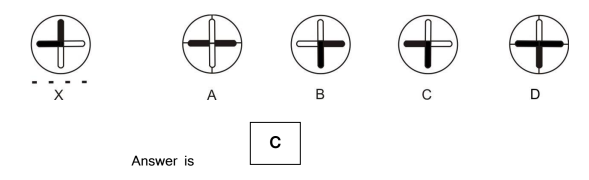
Answer is

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 है। यदि आप 'X' आकृति को पानी में देखते है 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'.



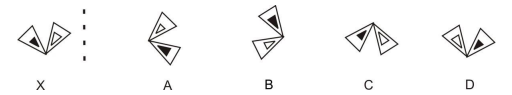
जब आप किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब पानी में देखते है तो वह उल्टे रूप में दिखायी देती है, यानि वस्तु का ऊपर का भाग नीचे की तरफ दिखायी देता है। अत: विकल्प 'C' सही उत्तर है।

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 है। यदि आप 'X' आकृति को दर्पण में देखते है 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

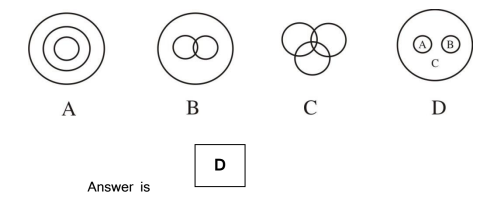


जब हम किसी वस्तु को दर्पण में देखते है तो उस वस्तु का बायी तरफ का भाग दायी तरफ तथा दायी तरफ का भाग बायी तरफ दिखायी देता है। उसी नियम का अनुसरण करते हुए आकृति 'D' सही उत्तर है जोकि उत्तर वाले खाने में लिखी हुई है।

Answer is

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.

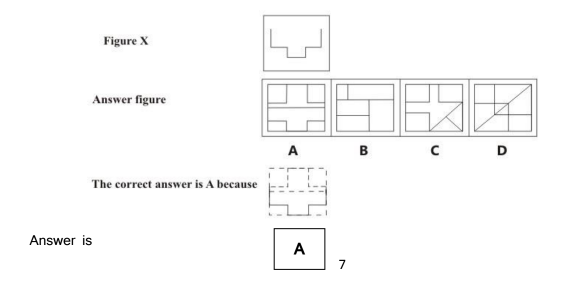


मरीज और नर्स भिन्न है। लेकिन दोनों अस्पताल के रूप में समानता रखते है। अत: यह सभी डायग्राम 'D' के द्वारा प्रतिनिधित्व किए जा सकते है। डायग्राम 'D' में मरीज का प्रतिनिधित्व वृत 'A' करता है, वृत 'B' नर्स का तथा वृत 'C' अस्पताल का प्रतिनिधित्व करता है। अत: इसका उत्तर 'D' है जोकि उत्तर वाले खाने में लिखा 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 है। 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 ढूंढना है। दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से किसी एक सही विकल्प वाली आकृति को चुनकर अपना उत्तर सम्बंधित खाने में लिखे।

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.

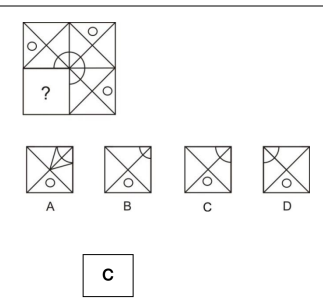


यहाँ दी गयी आकृतियों B, C तथा D में से कोई भी आकृति 'X' पैटर्न में छिपी हुई दिखायी नहीं देती है। जबिक 'A' विकल्प वाली आकृति 'X' पैटर्न के अन्दर छिपी हुई आकृति के समान दिखाई देती है। अत: 'A' सही उत्तर है जो उत्तर वाले खाने में लिखा गया है।

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 डिज़ाइन 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.



Answer is

यदि हम दिए गए अभिकल्प (डिज़ाइन) को देखे तो स्पष्ट होता है कि विकल्प 'C' वाली आकृति को प्रश्नवाचक (?) स्थान पर रखने से यह डिज़ाइन 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 ढूंढिए।
	20, 3	30, 42, ?
	(A) 64	
	(B) 56	
	(C) 62	
	(D) 54	
102.	Victory is to Joy as is to	Victory का जो संबंध Joy से है वही संबंध
	Sorrow.	Sorrow का किस से होगा?
	(A) Defeat	
	(B) Depression	
	(C) Loneliness	
	(D) Cry	
103.	Find the missing number that has	नीचे दी गयी संख्या श्रृंखला में छूटे हुए संख्या
	same relation to <b>289</b> as <b>13</b> has to	को ढूंढिए जिसका 289 से वही सम्बन्ध है जो
	169.	13 का 169 से है।
		L
	169 : 13	3 : : <b>289</b> : <b>?</b>
	(A) 19	
	(B) 17	
	(C) 27	
	(D) 23	
104.	If TRAIN is written as WUDLQ then	अगर TRAIN को WUDLQ लिखा जाता है तब
	BUS would be written as	BUS कैसे लिखा जाएगा?
	(A) EXU	
	(B) DWU	
	(C) EXV	
	(D) VXE	

105.	If FLOW is related to RIVER then	FLOW का जो संबंध RIVER से है वही संबंध
	STAGNANT is related to	STAGNANT का किस से होगा।
	(A) Pool	
	(B) Rain	
	(C) Stream	
	(D) Canal	
106.	Choose the word which is least like	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से
	the other words in the group.	मेल नहीं खाता है।
	(A) Ladder	
	(B) Staircase	
	(C) Bridge	
	(D) Escalator	
107.	If we arrange the given words in	अगर दिये गए शब्दों को वर्णमाला के क्रम के
	alphabetical order, which word would	अनुसार लगाया जाये तो कौन सा शब्द दूसरे
	come at the second place, choose	स्थान पर आएगा?
	the correct alternative?	
	(A) Plane	
	(B) Plain	
	(C) Plenty	
	(D) Player	
108.	Choose the alternative that	नीचे दिये गए शब्द को पानी में देखा जाए तो
	resembles the water image of the	उसका प्रतिबिम्ब दिये गए विकल्पों मे किस के
	given word below:-	समान दिखाई देगा।
	A	1M3b
	(1) A1M3b	(5) A IM3b
	(3) A1M3b	(4) A1M Eb
L		

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 शृंखला को पूर्ण करे l
	2, 3, 5,	7, 11, 13 ?
	(A) 15 (B) 19 (C) 17 (D) 21	
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?
	(A) (B) (C) (D)	
	(E) (E)	

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

116.	If Maya is the only daughter of Richa's grandmother's brother, how is Maya's daughter related to Richa?	अगर माया रिचा की दादी के भाई की इकलोती बेटी है तो माया की बेटी का रिचा से क्या रिश्ता है।
	<ul><li>(A) Niece</li><li>(B) Cousin</li><li>(C) Aunt</li><li>(D) Mother</li></ul>	
117.	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?	अगर एक बेंच पर O, P, Q, R, S और T अपने कद की लम्बाई के अनुसार खड़े है '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?
	(A) O (B) Q (C) P (D) Cannot be said	
118.	If '+' means '•', 'x' means '-', '•' means '+' and '-' means 'x', then what would be the answer of the equation?	यदि '+' को '•ै', 'x' को '-', '•ै' को '+', '-' को 'x', लिखा जाए, तब नीचे दी गयी इक्वेशन का उत्तर क्या होगा?
	16 <del>*</del> 8 x	6 - 2 + 12 = ?
	(A) 22 (B) 24 (C) 23 (D) 20	

119.	Count the number of triangles नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिकोण है? present in the given figure. गिनिए।
	(A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19
120.	If DOG is to RABIES then 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?  (A) Trust
	<ul><li>(B) Companion</li><li>(C) Enemy</li><li>(D) Despire</li></ul>
123.	If the given alpha-numeric series is दी गई संख्या श्रृंखला को यदि दर्पण में देखें तो seen in mirror, which alternative would resemble its mirror image?
	ANS43Q12
	ANS43Q12 (2) 31Q34SNA (1)
	SNA34W21 (4) 3SQ43ANS (E)
124.	Given that <b>A</b> and <b>B</b> are a married couple. If <b>X</b> and <b>Y</b> are brothers. and <b>X</b> is the brother of <b>A</b> . How is <b>Y</b> related to <b>B</b> .  Zero a married are a m
	<ul><li>(A) Brother in law</li><li>(B) Brother</li><li>(C) Cousin</li><li>(D) None of these</li></ul>

125.	If '+' means '-', '-' means 'x'; 'x' means '\overline{\cdots} and '\overline{\cdots} means '+', then what would be the answer of the equation?	यदि '+' को '-', '-' को 'x'; 'x' को ' उं' और ' के' को '+' लिखा जाए, तब नीचे दी गयी इक्वेशन का उत्तर क्या होगा?
	(A) 9.5 (B) 0 (C) -2 (D) 24	10 + 5 - 3 = ?