

पेपर क्र. - II

वेळ : 01:30 ते 03:00

माध्यम : हिन्दी

एकूण गुण : 150 तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी



पृष्ठ : 32

प्रश्नपत्र हल करने से पहले कृपया नीचे दिये गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें:

- (1) इस प्रश्नपत्र के दो भाग हैं। जिसमें से भाग I में तृतीय भाषा विषय से संबंधित 1 से 25 और भाग II में बुद्धिमत्ता चाचणी विषय से संबंधित 26 से 75 प्रश्न पूछे गए हैं। सभी 75 प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- (2) प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के लिए है।
- (3) प्रश्नपत्र हल करने के लिए कुल 90 मिनट का समय दिया जाएगा।
- (4) उत्तर देने के लिए स्वतंत्र उत्तरपत्रिका दी जाएगी। प्रत्येक प्रश्न क्रमांक के सामने चार विकल्प के लिए क्रमानुसार दीर्घवृत्त दिए गए हैं। जिनमें से सही उत्तर विकल्प के दीर्घवृत्त को नीचे दिए गए उदाहरणानुसार भरें। उदा. प्रश्न क्र. 6 का सही उत्तर विकल्प क्र. 2 है, तो आगे दिए अनुसार उत्तर भरें। प्रश्न क्र. 6 (1) (3) (4)
- (5) नीचे दिये गए उदाहरण के अनुसार अंकित किए गए उत्तर स्वीकार्य नहीं किए जायेंगे। इस प्रकार अंकित किए गए प्रश्न के उत्तर को 'शून्य' अंक दिए जायेंगे। 🕜 乏 👁 🕸
- (6) प्रत्येक प्रश्न के लिए एक से अधिक दीर्घवृत्त में उत्तर अंकित किये गए, चिन्हांकित किये गए उत्तर का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- (7) एक बार अंकित किए गए उत्तर दोबारा बदले नहीं जा सकते।
- (8) विकल्प के उत्तर अंकित करने के लिए केवल काले और नीले रंग के बॉलपेन का ही इस्तेमाल करें। पेन्सिल से अंकित उत्तर स्वीकार्य नहीं किए जायेंगे।
- (9) प्रश्नपत्र के प्रत्येक पृष्ठ के नीचे और अंतिम पृष्ठ पर कच्चे काम (Rough work) के लिए खाली जगह है, वहीं कच्चा काम (Rough work) करें।
- (10) परीक्षा की अवधि मर्यादित होने के कारण यदि किसी प्रश्न का उत्तर आपको नहीं पता हो तो आगे के प्रश्न हल करें। अंत में समय बचने पर रह गए प्रश्नों के लिए पुनः प्रयास करें।
- (11) किसी प्रश्न में त्रुटि/गलती परिलक्षित होने पर पर्यवेक्षक या परीक्षा केंद्र संचालक से विचार विमर्श ना करें।
- (12) प्रश्न में त्रुटि/गलती/इसके संबंध में निवेदन विद्यालय अथवा अभिभावकों द्वारा समूह शिक्षणाधिकारी या शिक्षणअधिकारी के पास लिखित रूप में न भेजकर संबंधित विद्यालय के लॉगिन से ऑनलाइन पद्धति से ही भेजें।
- (13) त्रुटि/गलती/इसके संबंध में निवेदन ऑनलाइन पद्धित से भेजने की अवधि परीक्षा परिषद के निर्देश स्थान से अंतरिम (अस्थायी) उत्तर सूची के प्रेषित होने से लेकर 10 (दस) दिन तक रहेगी।
- (14) टंकण दोष या अन्य कारण से प्रश्न गलत परिलक्षित होने पर विशेषज्ञ समिति के निर्णयानुसार योग्य कार्यवाही की जायेगी।
- (15) मूल माध्यम के साथ अंग्रेजी भाषा में भी प्रश्नपत्र दिया गया है। मूल माध्यम के संदिग्ध प्रश्नों के लिए अंग्रेजी प्रश्न देखें।

ENGLISH

Instructions for Q.01 to Q.03

Read the passage carefully and answer the following questions.

Mani is my favourite cat. Every morning mother gives her some milk. Sometimes she catches a mouse near the garbage pit. She likes climbing trees and watching the birds.

01.	What	does	Mani	catch?
-----	------	------	------	--------

(1) A pit

(2) A mouse

(3) Milk

(4) A bird

02. Find the odd term.

- (A) Morning
- (B) Climbing
- (C) Watching

(1) 'B' correct

(2) 'C' correct

(3) 'A' correct

(4) 'A', 'B', 'C' correct

03. Find the rhyming word for 'Free'.

(1) She

(2) Give

(3) Like

(4) Tree

04. Fill in the blank with the correct alternative.

Malhar caught a big golden fish _____ his net.

(1) in

(2) on

(3) over

(4) upon

05.	Choose	the	correct	comparison	for	as	timid	as	
	(1) rab	bit					(2)	elephant	

(3) deer (4) vulture

06. Look at the picture and select the correct conversation from the given options.

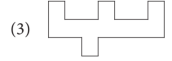
- (1) A: Excuse me, uncle. Is this yours?
 - B : Oh, yes!
- (2) A: Thank you so much for this gift.
 - B: You are welcome.
- (3) A: What's the time?
 - B: It's two O'clock.
- (4) A: Can you please help me.
 - B: Sure.



Ladder: :: English:?









08. Find the smaller hidden word which indicates 'Head of the unit' from the word - Handkerchief.

(1) Chick

(2) Chief

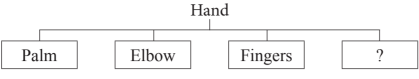
(3) Hand

(4) And

09.	Complete the word register. Violin, Tabla,,
	(1) Erraser, Sponge (2) Scene, Museum
	(3) Tambourine, Cymbals (4) Mixer, Sieve
10.	Identify the game and select the correct option.
	(1) Hop-scotch
	(2) Hide and seek
	(3) Marbles
	. (4) Skipping-rope
11.	Choose the correctly spelt word.
	(1) Compitition
	(2) Competition(3) Compitision
	(4) Competision
	(1) Compension
12.	Identify the underlined punctuation mark in the given sentence.
	Ah! At last I will have some rice.
	(1) Apostrophe
	(2) Comma(3) Question mark
	(4) Exclamation mark
	SPACE FOR ROUGH WORK

<u></u>) M		
(1	<i>'</i>		
(2	'		
(3	· •		
(4) Growth		
Fi	ll in the blank with correct option.		
Tl	his advertisement gives offer for		_ festival.
R	1173 OFFER (1) Eid		
S	HIBIS 1 SE BHALE (2) Pune		
2	11997 ASP		
9	nd man		
100	sunny = (4) Christmas	2	
	sunny (4) Christmas	S	
S	men's fashion	S	
Se	elect the correct alternative.	8	
	elect the correct alternative. work quickly.		1-42-
(1	elect the correct alternative. work quickly. Lets'	(2)	let's
	elect the correct alternative. work quickly. Lets'		let's 'Lets
(1 (3	elect the correct alternative. work quickly. Lets'	(2)	
(1 (3	elect the correct alternative. work quickly. Lets' Let's nd the odd man out.	(2)	
(1 (3 Fi	elect the correct alternative. work quickly. Lets' Let's nd the odd man out. Shiny star	(2) (4)	'Lets
(1) (3) Fi (1) (3)	elect the correct alternative. work quickly.) Lets') Let's nd the odd man out.) Shiny star) Clever house	(2) (4) (2) (4)	'Lets Tall tree Old man
(1) (3) Fi (1) (3)	elect the correct alternative. work quickly.) Lets') Let's Ind the odd man out.) Shiny star) Clever house Which of the following is a request?	(2) (4) (2) (4)	'Lets Tall tree Old man

18. Look at the chart and find the correct option.



(1) Beak

(2) Tusk

(3) Stomach

(4) Wrist

19. Select the correct option.

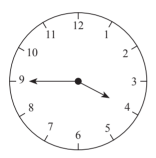
February is the _____ month of the year.

(1) second

(2) 2

(3) II

- (4) two
- **20.** This clock shows the time .



- (1) quarter to four
- (2) quarter past four
- (3) quarter to three
- (4) quarter past three
- 21. What will you write in the following timeline?

Present	Past	Future
\	\downarrow	\downarrow
Find	?	Will find

(1) Will find

(2) Found

(3) Finds

(4) Was finding

22.	At the time of examination, what will	you	say to your frie	end? Choose the
	proper greeting.			
	(1) All the best.	(2)	All in one.	
	(3) All is set.	(4)	All sit down.	
23.	Select the correct option.			
	Sunday comes after			
	(1) Monday	(2)	Thursday	
	(3) Saturday	(4)	Tuesday	
24.	Choose the correct alternative for the gi	ven s	sentence.	
	gaurav was the captain of 'a' division's	team	1.	
	(1) Capital 'G' for gaurav			
	(2) Capital 'A' for 'a' division			
	(3) Capital 'C' for captain			
	(4) Capital 'G' for gaurav and capital	'A' f	for 'a' division.	
25.	Count the number of question marks in	the 1	following convers	sation.
	A: Hello, Ira speaking. Will you come	to p	lay with me?	
	B : Which game?			
	A: Off course! Basketball.			
	B: When?			
	A: At 5 p.m.			
	(1) 2	(2)	4	
	(3) 0	(4)	3	
	SPACE FOR ROUG	GH W	VORK	

SECTION - II

INTELLIGENCE TEST

26. How many two letter words are more or less than the four letter words in the given sentence?

"Raju helped Ram while he was climbing Shivneri Fort."

- (1) More by 1
- (2) Less by 1
- (3) More by 2
- (4) Less by 2
- 27. In the given alphabet series which letters have occured same number of times?

 K P G G P K G H T P D K G P T D P
 - (1) P G
- (2) K T
- (3) T D
- (4) D P
- 28. In the given number series how many times does '3' occur before '5' but '4' does not occur after '5'?

8 3 5 2 4 5 3 5 3 4 6 5 4 3 5 3 5 6 4 3 5 3 5 4 3 5 7

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

Q.29 to Q.33 Direction:

Select the odd term

- **29.** (1) to see to look
 - (3) hand fore arm

- (2) dirty dusty
- (4) poor weak

30.



(1)



(2)



(3)



(4)

- बुद्धिमत्ता चाचणी
- 'शिवनेरी गड़ का आरोहण करते समय थकेहुए राजूको रामने आधार दिया।' इस वाक्य में **26.** चार अक्षरी शब्दों की अपेक्षा दो अक्षरी शब्द कितने अधिक अथवा कम हैं?
- (1) 1 से अधिक (2) 1 से कम (3) 2 से अधिक (4) 2 से कम
- ख प ग ग प ख ग घ ट प ड ख ग प ट ड प 27. इस अक्षरमाला में कौनसे अक्षर समान बार आये है?
 - (1) पग
- (2) 평 간
- (3) 飞 ຣ
- (4) ड प
- नीचे दी गई संख्यामालिका में '5' के पहले '3' है, लेकिन '5' के बाद '4' नहीं, 28. ऐसे कितने बार हआ है?

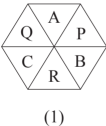
(8 3 5 2 4 5 3 5 3 4 6 5 4 3 5 3 5 6 4 3 5 3 5 4 3 5 7)

- (1) 7 **बा**र
- (2) 8 बार (3) 6 बार
- (4) 9 बार

प्रश्न क्र. 29 से 33 के लिए सूचना -

समृह में न आनेवाला पद पहचानकर उसके पर्याय क्रमांक के वृत्त को रंग दो।

- (1) आँख नयन (2) सूर्य भास्कर (3) हस्त पाणि (4) गरीब दिन 29.
- **30.**

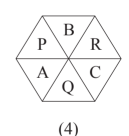




(2)



(3)











(1)

(2)

(3)

(4)

- 32.
- (1) 4
- (2) 17
- (3) 7
- (4) 12

- 33.
- (1) 111
- (2) 482
- (3) 231
- (4) 362

Q.34 and Q.35 Direction:

Consider the pattern in the given number series and select the correct option to replace the question mark.

- 34. 53, 61, 68, 82, ?, 103
 - (1) 92
- 91 (2)
- (3) 89
- (4) 95

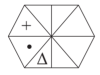
- 2, 4, 7, 12, 19, 30, ?, 60 35.
 - (1) 47
- (2) 43
- (3) 49
- (4) 45
- **36.** In the given series of symbols select the correct group from the options to replace the question mark.

$$< + \times -$$
, $+ \times - <$, $\times - < +$, $- < + \times$, ?

- (1) $< \times + -$ (2) $\times < +$ (3) $< + \times -$
- (4)
- 37. Select the correct figure from the options to replace the question mark.

Question Figures:







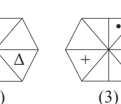


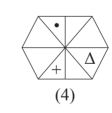


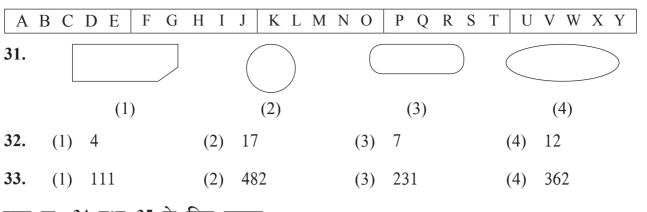
Answer Figures:









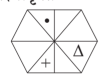


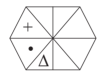
प्रश्न क्र. 34 तथा 35 के लिए सूचना -

शृंखला की संख्याओं की रचना का सूत्र ध्यान में लेकर प्रश्नचिन्ह के स्थान पर आनेवाली संख्या पर्याय में से च्निए।

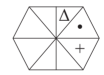
- 53, 61, 68, 82, ?, 103 34.
 - (1) 92
- (2) 91
- (3) 89
- (4) 95

- **35.** 2, 4, 7, 12, 19, 30, ?, 60
 - (1) 47
- (2) 43
- (3) 49
- (4) 45
- निम्नलिखित चिन्हों की मालिका में प्रश्नचिन्ह के स्थान पर आनेवाला समूह पर्याय में से चुनिए। **36.** $< + \times - , + \times - < , \times - < + , - < + \times , ?$
 - (1) < x + (2) x < + (3) < + x -
- (4) > +
- प्रश्नचिन्ह के स्थान पर क्रम में आनेवाली आकृति कौन-सी है? 37. प्रश्नाकृति









उत्तर आकृति

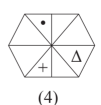




(2)



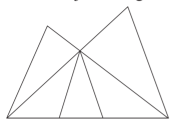
(3)



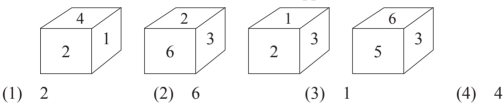
38. Select the wrong term in the given number series.

 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{11}$, $\frac{7}{17}$, $\frac{9}{27}$, $\frac{11}{38}$

- (2) $\frac{11}{38}$ (3) $\frac{7}{17}$ (4) $\frac{9}{27}$
- **39.** In the adjacent figure how many triangles are there?



- (1) 8
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 5
- In the following question various faces of a cube are shown. Study them and **40.** find the number which is on the face opposite to 5.

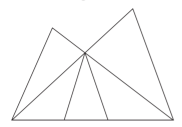


- 41. If Horse is called Camel, Camel is called as Zebra, Zebra is called as Donkey, then which animal is called as 'Ship of Desert'.
 - (1) Horse
- (2) Camel
- (3) Donkey
- (4) Zebra
- 42. Ajay is taller than Ramesh but shorter than Sadu. Sameedha is taller than Ajay but not as tall as Sadu. Who is the tallest?
 - (1) Sadu
- (2) Sameedha
- (3) Ajay
- (4) Ramesh

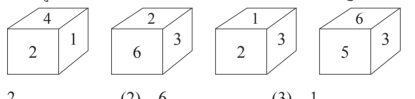
निम्नलिखित संख्यामालिका का गलत पद पहचानिए। 38.

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{11}$, $\frac{7}{17}$, $\frac{9}{27}$, $\frac{11}{38}$

- (1) $\frac{3}{6}$ (2) $\frac{11}{38}$ (3) $\frac{7}{17}$ (4) $\frac{9}{27}$
- संलग्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी हैं? 39.



- (1) 8
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 5
- नीचे दिए गए प्रश्न में एक घनाभ के पृष्ठ अलग अलग स्थित में किस प्रकार से **40.** दिखायी देंगे यह दर्शाया है। इन आकृतियों का निरीक्षण करके '5' अंक होनेवाले पृष्ठ के विरुद्ध पृष्ठपर कौन-सा अंक होगा ये पर्याय में से चुनिए।



- (1) 2
- (2) 6
- (3) 1
- (4) 4
- घोडेको उँट कहा, उँट को झेब्रा कहा, झेब्रा को गधा कहा, तो रेगिस्तानका जहाज किसे कहोगे? 41.
 - (1) घोडा
- (2) 3z
- (3) गधा
- (4) झेब्रा
- अजय रमेश की अपेक्षा ऊँचा है लेकिन सदू की तुलना में बौना है। समिधा अजय से 42. ऊँची है लेकिन सद्के इतनी ऊँची नहीं है, तो सबसे ऊँचा कौन है?
 - (1) सद्
- (2) समिधा (3) अजय (4) रमेश

- Five years ago John and Ahmed's age was $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$ times respectively of Sharad's age at that time. If John's age was 8 yrs at that time then what is the addition of ages of all three, two years later?
 - (1) 38 yrs
- (2) 53 yrs
- (3) 59 yrs
- (4) 40 yrs
- 44. There are two married sons and three grand children in Radha's family. Find minimum number of members in Radha's family.
 - (1) 12
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

Q.45 to Q.49 Direction:

In the given questions first term has a specific relation with the second term. The same relation exists between third and fourth term. Identify the relation and select the correct option to replace the question mark.

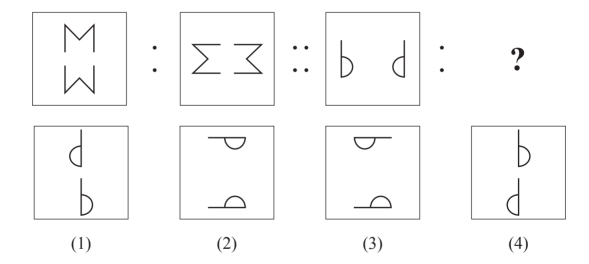
- **45.** Maharashtra: Governor:: India:?
 - (1) Prime Minister

(2) President

(3) Chief Minister

(4) Vice-President

46.



- जॉन और अहमद की पाँच वर्ष पूर्व की आयु शरद के उस समय के आयु से क्रमशः $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ गुना होकर जॉनकी उस समय की आयु 8 वर्ष हो तो तीनों की 2 वर्ष के बाद के आयू का योगफल कितने वर्ष होगा?

- (1) 38 वर्ष (2) 53 वर्ष (3) 59 वर्ष (4) 40 वर्ष
- सौ. राधाकाकू के घर में दो विवाहित (शादीशुदा) लड़के और तीन पोते हैं। तो उनके 44. घर में कमसे कम कितने लोग होंगे?
 - (1) 12
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

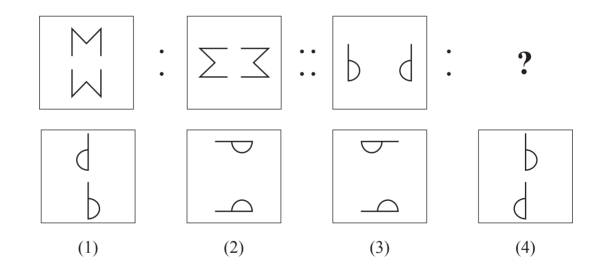
प्रश्न क्र. 45 से 49 के लिए सूचना -

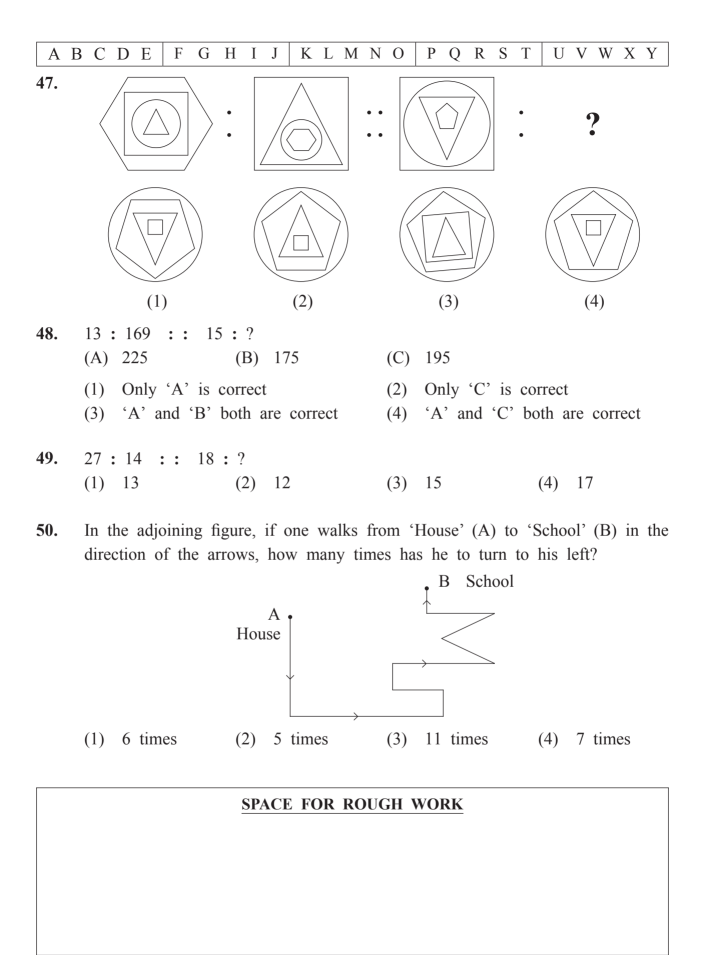
निम्नलिखित प्रश्नों में पहले व दसरे पद में जैसा संबंध है वैसा ही संबंध तीसरे व चौथे पद में है। वह संबंध ढूँढकर प्रश्निचन्ह के स्थान पर आनेवाले उत्तर का पर्याय क्रमांक के वृत्त को रंग दो।

- महाराष्ट्र : राज्यपाल :: भारत : ? 45.

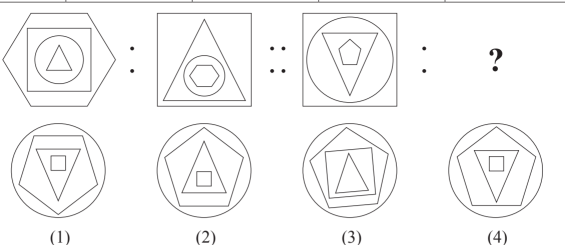
- (1) प्रधानमंत्री (2) राष्ट्रपती (3) मुख्यमंत्री (4) उपराष्ट्रपती

46.





47.



- 13 : 169 :: 15 : ? **48.**
 - (A) 225
- (B) 175
- (C) 195

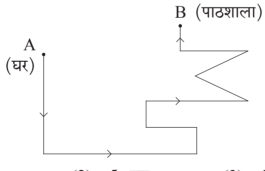
(1) सिर्फ 'A' सही

(2) सिर्फ 'C' सही

(3) 'A' और 'B' सही

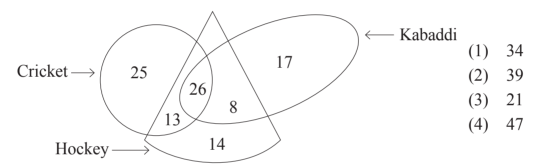
(4) 'A' और 'C' सही

- 49. 27 : 14 :: 18 : ?
 - (1) 13
- (2) 12
- (3) 15 (4) 17
- संलग्न आकृति में घर (A) से पाठशाला (B) का मार्ग दर्शाया है। तो घर से पाठशाला **50.** तक पहुँचने के लिए कितनी बार बाँयी ओर मूड़ना पडेगा?

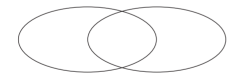


- (1) 6 बार
- (2) 5 बार
- (3) 11 बार (4) 7 बार

- 51. Rahul says, "There are 6 boys standing in front of me in a row and Amit is at the third position behind me." Amit says, "I am standing next to the boy who is exactly at the middle place in the row." How many boys are standing in the row?
 - (1) 18
- (2) 19
- (3) 21
- (4) 23
- In a certain year if Independence day occurs on Tuesday then in the same **52.** year which day would be the last day of the year?
 - (1) Sunday
- (2) Monday
- (3) Tuesday (4) Wednesday
- 53. The adjacent figure shows the number of players playing different games. Observe the figure and find how many players play at least two games?

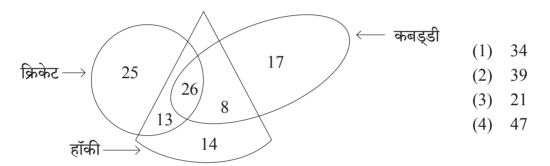


54. Select the correct option to describe the given venn diagram.

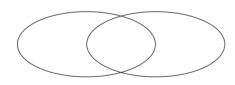


- (1) Male, Female, Doctors
- Numbers, Even numbers, Odd numbers (2)
- (3) Trees, Mango, Jackfruit
- (4) Country, State, District

- राहुल कहता है, ''एक कतार में मेरे आगे 6 लड़के खड़े हैं और मेरे पिछे तीसरे स्थानपर 51. अमित खड़ा है।" अमित कहता है, "मैं बीच के लड़के के आगे तूरंत खड़ा हूँ।" तो उस कतार में कितने विद्यार्थी होंगे?
 - (1) 18
- (2) 19
- (3) 21
- (4) 23
- एक वर्ष स्वातंत्र्यदिन मंगलवार को आया तो उस वर्ष का आखरी वार कौन-सा होगा? **52.**
 - (1) इतवार
- (2) सोमवार (3) मंगलवार (4) बुधवार
- संगत आकृतिमें खिलाड़ियों की संख्या दर्शायी हैं। इसमें कमसे कम दो खेल खेलनेवाले 53. खिलाडियों की संख्या कितनी हैं?



निम्नलिखित वेन आकृति का अचूक वर्णन करनेवाला पर्याय कौन-सा है? 54.



- (1) पुरूष, स्त्रि, डॉक्टर
- (2) संख्या, समसंख्या, विषमसंख्या
- (3) वृक्ष, आम, फणस
- (4) देश, राज्य, जिल्हा

AI	3 C D E	F	G	H	[J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
55.	In the give																			
	11 67	17		part	CIII,	5010	(1)		73		ори	011 (.0 1	орго		tile (que	50101	. 11	iidiik.
		47	-				(2)		51											
							(3)		59											
	23 31	5					(4)) 5	53											
0.76	4 O (0 D	•	. •																	
Q.56	to Q.60 D																			
	A set of	term	s is	give	en a	t the	e bo	egir	nnii	ng c	of tl	ne (que	stio	n. '	Thes	se t	erm	S	have
	some comi	non	char	acte	ristic	. Fir	nd o	out 1	the	tern	n fr	om	the	alte	erna	itive	s th	at n	nat	tches
	the given	set	of te	erms.																
56.	Step moth	er S	Snow	, wh	ite	Spri	ng	tim	e '	7										
	(1) Distri)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	opii	8	•		(2)	Fo	ot	nrir	nt						
	· /		ita							` ′			•							
	(3) Black	. Wn	nte							(4)	D	ay 1	ngr	IŢ						
57.	Hard, Cha	lleng	ging,	Tes	ting	, ?														
	(1) Easy									(2)	Jo	yful								
	(3) Effor	tless								(4)	Di	ffic	ult							
	. ,									、 /										
58.	25, 123, 6	52, 6	, ?																	
	(1) 341									(2)	21	6								
												_								

30.	45,	123,	04,	υ,	7

(3) 511

(4) 218

297, 135, 501, 189, ? **59.**

(1) 503

(2) 355

(3) 243

(4) 781

经股份股份股份股份股份股份

55. निम्नलिखित चतुर्भुज में प्रश्नचिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या होगी?

11	67	17
41	?	47
23	31	5

(1) 73

(2) 61

(3) 59

(4) 53

प्रश्न क्र. 56 से 60 के लिए सूचना -

प्रश्न के शुरु में कुछ पद दिए गए हैं। उनका एक समान विशेषता के अनुसार एक समूह तैयार होता है। इस समुह से संगत शब्द पर्याय में से चुनिए।

56. बड़बड़े, लग्नकार्य, शेतीबाडी, ?

(1) पुर्नभरण

(2) बेलभांडार

(3) कामचोर

(4) यदि - तो

57. शत्रु, दुश्मन, वैरी, ?

(1) वपू

(2) द्वेष

(3) संगर

(4) रिपू

58. 25, 123, 62, 6, ?

(1) 341

(2) 216

(3) 511

(4) 218

59. 297, 135, 501, 189, ?

(1) 503

(2) 355

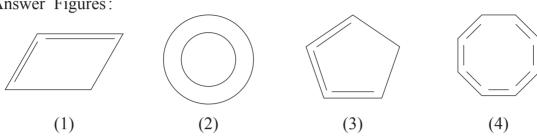
(3) 243

(4) 781

60. Question Figures:



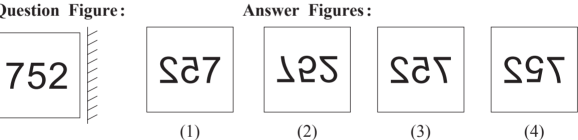
Answer Figures:



Q.61 and Q.62 Direction:

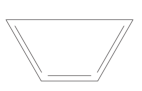
Select the mirror image of the given question figure from the options.

Question Figure: 61.





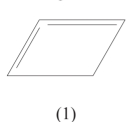


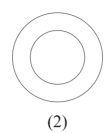


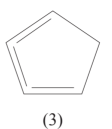


?

उत्तर आकृति







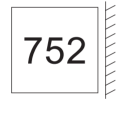


प्रश्न क्र. 61 तथा 62 के लिए सूचना -

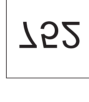
निम्नलिखित प्रश्नआकृतियों की उदर्पण की प्रतिमा कैसी होगी यह पर्यायी आकृतियों से निश्चित करके वृत्त को रंग दो।

61. प्रश्नाकृति













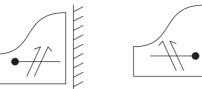
(1)

(2)

(3)

(4)

प्रश्नाकृति **62.**











(1)

(2)

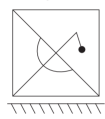
(3)

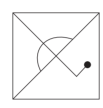
(4)

प्रश्न क्र. 63 तथा 64 के लिए सूचना -

निम्नलिखित प्रश्नआकृतियों का पानी में दिखायी देनेवाला प्रतिबिंब कैसे होगा यह पर्यायी आकृतियों द्वारा निश्चित करो और वृत्त को रंग दो।

प्रश्नाकृति **63.**



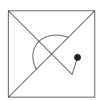




उत्तर आकृति

उत्तर आकृति

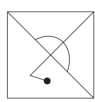
उत्तर आकृति



(2)



(3)



(4)

प्रश्नाकृति 64.











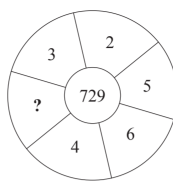
(1)

(2)

(3)

(4)

65. निम्नलिखित वृत्त आकृति में प्रश्नचिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या होगी यह पर्याय में से निश्चित करो।



- (1) 25
 - (2) 6
- (3) 7
- (4) 17

प्रश्न क्र. 66 तथा 67 के लिए सूचना -

য়ত্ত	DUT	ТАР	DAT		
71-9	BUI	IAP	BAT		
सांकेतिक रूप	Δ $lacktriangle$	▼ Δ 🌣	Δ \Leftrightarrow $lacktriangle$		

उपरोक्त सारणी के शब्दों के अक्षरों और चिन्हों का क्रम समान ही होगा ऐसा नहीं है, ये ध्यान में लेकर प्रश्न क्र. 66 व 67 के उत्तर पर्याय में से चुनिए।

- 66. 'U' इस अक्षर के लिए कौन-सा चिन्ह आएगा?
 - (1) Δ

(2) •

(3) □

- (4) ☆
- 67. उपर दी गई सांकेतिक भाषा में 'TOP' ये शब्द किस प्रकार लिखोगे?
 - (1) **∆** ▼

(2) ▼ ● □

(3) \$\Delta \Delta \Delta \\
\blacktrianglerightarrow \Delta \Delta \blacktrianglerightarrow \

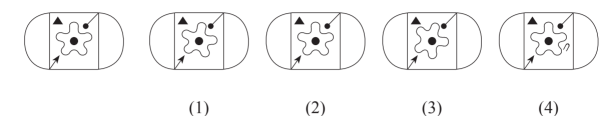
(4) *∆* □ **▼**

Q.68 and Q.69 Direction:

Select the identical figure to the question figure from the options.

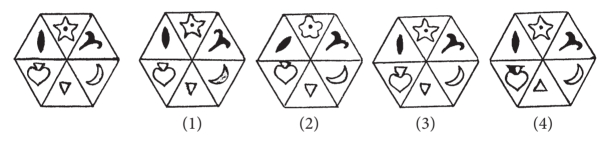
68. Question Figure:

Answer Figures:



69. Question Figure:

Answer Figures:



- **70.** In a certain code language. If CAT = WYE, MEN = MUL and DOG = VKS then how will you write the word which is opposite gender of 'OX'?
 - (1) KB
- (2) WOC
- (3) WKC
- (4) RBK

71. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

In the given alphabet series which letter is at the sixth position on the right hand of the letter which is at fourth place to the left of the letter which is nineth from the right hand side of the series?

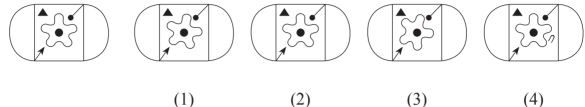
- (1) R
- (2) S
- (3) G
- (4) T

प्रश्न क्र. 68 तथा 69 के लिए सूचना -

निम्नलिखित प्रश्नआकृतियों से ह्बह् मिलनेवाली आकृति पर्यायी उत्तर आकृतियों में से चुनिए।

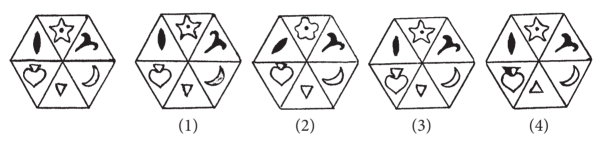
प्रश्नाकृति **68.**





प्रश्नाकृति **69.**

उत्तर आकृति



- एक सांकेतिक भाषा में CAT = WYE, MEN = MUL और DOG = VKS इस प्रकार **70.** लिखते है। तो उसी भाषा में 'OX' का विरूद्धालिंगी शब्द कैसे लिखोगे?
 - (1) KB
- (2) WOC (3) WKC (4) RBK
- 71. (ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY) उपर की अक्षरमाला की दायी और से नौवें अक्षर के बायी ओर के चौथे अक्षर के दायी ओर से छठा अक्षर कौन-सा होगा?
 - (1) R
- (2) S
- (3) G
- (4) T

A	B C D E	F G F	H I J	K L	M N	O 1	P Q	RS	S T	U V W	XY
72.	Letters	С	M	D	K	L		W	N	R	P
	Numbers	7	8	5	4	2		9	6	0	3
Observe the given table and solve.											
	$D + W \div$	P - (N	+ L) =	?							
	(1) R		(2) P		(3) I	_		(4) N	
73.	Purva is fa	cing the	south-ea	ast dire	ction as	nd sh	e tı	ırns to	her l	eft two	times at
	right angle	and does	s Shirsh	asan. (1	up side	dow	n, w	vith he	ad dov	wn and	legs up)
	which direc	tion is p	ointed	by her	right h	and?					
	(1) South-	west	(2) N	orth-eas	st (3) \$	Sout	h-east	(4) North	ı-west
74.	You see a	n injure	d sparr	ow on	your	way	to	school	. Wha	t will b	oe your
	immediate	action?									
	(1) I will	loudly c	all my	friends							
	(2) I will	neglect	the bab	y sparre	ow.						
	(3) I will	inform t	he Hea	d-maste	r of m	y sch	ool	about	the in	icident.	
	(4) I will	serve w	ater from	m my	water b	ottle	and	shift	the sp	arrow to	a safe
	place.										
75.	Whose action	on from	the foll	owing	is the 1	nost	corı	rect ac	ction?		
	(1) Raju o	ollected	all the	garbag	e from	the v	ara	nda ar	nd burr	nt it.	
	(2) Samee	r threw	the wet	garbag	ge in th	e dus	stbir	١.			
	(3) Samee	dha colle	ected al	l the ga	arbage	from	her	house	e in a	bag.	
	(A) Suresh	convert	ed wet	garbaga	e into r	กลุกเบ	'Α				

(4) Suresh converted wet garbage into manure.

72. अक्षरे \mathbf{C} M D K L W N R

P 8 5 4 2 9 6 0 अंक 3

उपर की सारणी का निरीक्षण करनेपर -

 $D + W \div P - (N + L) =$ कितना?

- (1) R
- (2) P
- (3) L
- (4) N
- आग्नेय (दक्षिण-पूर्व) दिशा की ओर मूँह करके खड़ी हुई पूर्वा दो बार बायी ओर समकोण 73. में मुड़ी और उसने शीर्षासन किया तो उसका दाया हाथ कौन-सी दिशा में होगा?
 - (1) नैर्ऋत्य (दक्षिणी-पश्चिम)
- (2) ईशान्य (उत्तरी-पूर्व)

(3) आग्नेय (दक्षिण-पूर्व)

- (4) वायव्य (उत्तरी-पश्चिम)
- आपकी पाठशाला के जाने के रास्ते पर चिड़ियाका बच्चा तड़पाता हुआ दिखायी दिया तो 74. आप त्रंत क्या करोगे?
 - (1) चिल्लापूकार करके दोस्तों को बुलाऊँगी/बुलाऊँगा।
 - (2) चिड़िया के बच्चे की ओर ध्यान नहीं दँगी/दँगा।
 - (3) उपरोक्त घटना मुख्याध्यापक को बताऊँगी/बताऊँगा।
 - (4) ख़ुदकी बोतल का पानी चिड़िया के बच्चे को पिलाकर उसको सुरक्षित स्थानपर रखूँगी/रखूँगा।
- निम्नलिखित में से किसकी कृती सर्वाधिक योग्य साबित होगी? **75.**
 - (1) राजूने आँगन का कचरा एकत्रित करके जलाया।
 - (2) समीरने गीला कचरा कचराकंडी में डाला।
 - (3) सिमधाने घर का कचरा एक ही डिब्बे में एकत्रित किया।
 - (4) सुरेश ने गीले कचरे से खाद तैयार किया।