पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती परीक्षा (इयत्ता 5वी) फेब्रुवारी 2020

बैठक क्र.

संच



0 3 0 2

पेपर क्र. 11 पुष्ठ : 32 माध्यम : हिन्दी

तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

वेळ : 1,30 ते 3,00 एक्ण गुण : 150

प्रश्नों का उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ लें।

- (1) इस प्रश्नपत्र के दो भाग हैं। भाग I में तृतीय भाषा के 1 से 25 प्रश्न हैं और भाग II में बुद्धिमत्ता चाचणी के 26 से 75 प्रश्न हैं। सभी 75 प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (2) सभी प्रश्नों के 2 अंक हैं।
- (3) प्रश्नपत्र हल करने की समय सीमा 90 मिनट है।
- (4) उत्तर लिखने के लिए अलग से उत्तरपत्र दिया जाता है। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। उन्हें ध्यान से पढ़ें। सही उत्तर का चयन करें और उत्तर पत्रक में छायांकित करें।

 उदाहरण:- यदि प्रश्ने सं. 6 का सही विकल्प 2 है, तो अपना उत्तर इस प्रकार दर्ज करें:

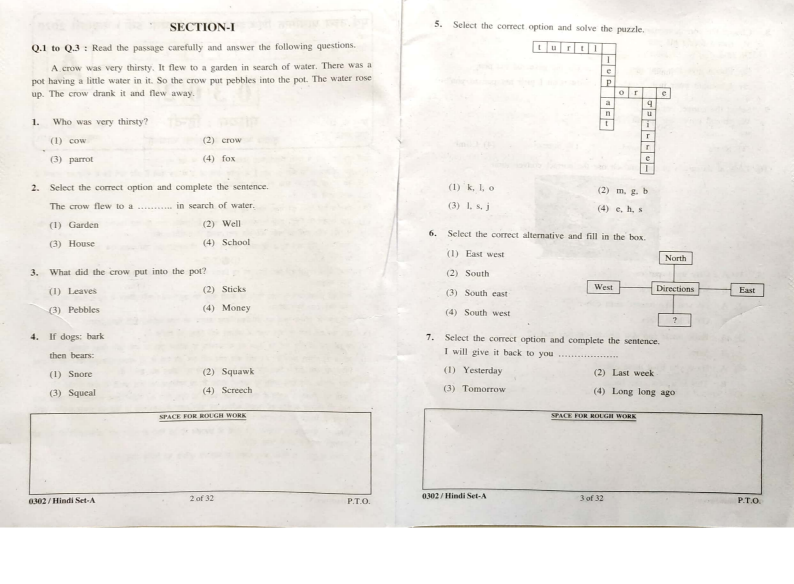
प्रश्न सं. 6 -

0034

- (5) किसी अन्य रूप में दर्ज किए गए उत्तर पर विचार नहीं किया जाएगा। इस तरह के उत्तर को 'शून्य' अंक प्रदान किया जाएगा।
- (6) गोले को काला करने के लिए नीली या काली बॉल पेन का उपयोग करें। पेंसिल से काला किए गए गौलों पर अंक नहीं प्रदान किए जाएंगे।
- (7) यदि एक से अधिक गोलों को छायांकित किया जाएगा, तो उत्तर स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- (8) एक बार दर्ज किए जा चुके उत्तर में बदलाव नहीं किया जा सकता है।
- (9) प्रत्येक पृष्ठ के नीचे दिए गए स्थान पर या प्रश्नपत्र के अंतिम पृष्ठ पर रफ कार्य किया जाएगा।
- (10) परीक्षा का सीमित समय है, यदि आप कोई प्रश्न नहीं हल कर पाते हैं, तो अगला प्रश्न हल करें। अंत में समय मिलने पर आप हल न किए गए प्रश्नों को हल करने का प्रयास कर सकते हैं।
- (11) यदि आपको कोई प्रश्न अधूरा या त्रुटिपूर्ण लगता है, तो पर्यवेक्षक या केंद्र प्रभारी से कुछ न पूछें।
- (12) किसी भी त्रुटि/गलती/आपित के मुद्दों के लिए, स्कूल या माता-पिता को ब्लॉक शिक्षा अधिकारी या शिक्षा अधि कारी को लिखित आवेदन नहीं भेजना चाहिए। इन त्रुटियों/गलितयों/आपित्तयों के मुद्दों को केवल संबंधित स्कूल लॉगइन के माध्यम से ऑनलाइन पंजीकृत कराया जाना चाहिए।
- (13) एमएससीई वेबसाइट पर अंतरिम उत्तर कुंजी के प्रकाशन के 10 दिनों के भीतर त्रुटि/गलती/आपत्ति के मुद्दों को ऑनलाइन पंजीकृत कराया जाना चाहिए।
- (14) प्रश्नपत्र में मुद्रण या किसी अन्य गलती पर विशेषज्ञ समिति का निर्णय लागू होगा।

0302 / Hindi Set-A

1 of 32



(4) Can I give my pen to you? (3) I brought your pen. 12. Find the odd pair. 9. Select the correct option. (1) August September (2) October November We should cover our mouth when (3) April May (4) June August (4) Climb (3) Sneeze (1) Share (2) Crawl 13. Find out the odd term 10. Look at the given picture and choose the correct conversation. (1) Thigh (2) Deer (3) Thieves (4) Oxen 14. Select the correct option and complete the sentence. Isha..... eat fruits. (1) doesnt (2) doesn't (3) does'nt (4) doesnt' (1) A: Give me tomatoes. 15. Select the correct option and complete the sentence. B: Where's you bag? We go by Auto-rickshaw (2) A: Do you like roasted corn cobs? (1) A (2) The B: Oh! I love them. (3) An (4) No article (3) A: Hello uncle can you deliver the box today? B : Sure. 16. Find the odd group (4) A: Have you tried these cakes? (1) king, ring, thing, sing (2) tall, fall, ball, call B: This is a new cake shop. (3) keep, peep, sheep, jeep (4) get, wet, not, let SPACE FOR ROUGH WORK SPACE FOR ROUGH WORK 0302 / Hindi Set-A 5 of 32 4 of 32

P.T.O.

8. Choose the correct request from the My friend forgot his pen.

(1) Please give me your pen.

0302 / Hindi Set-A

He said, ".....".

(2) He gave me his pen.

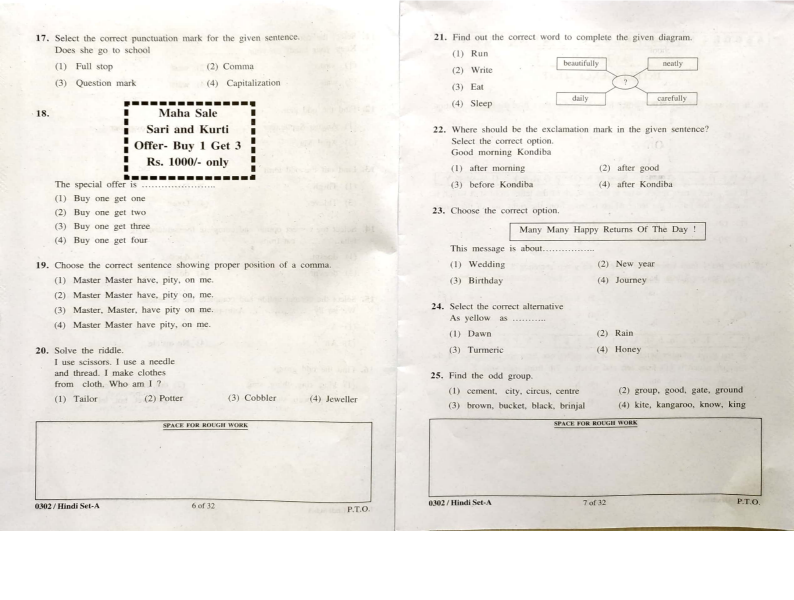
11. Select the correct option.

(3) wait

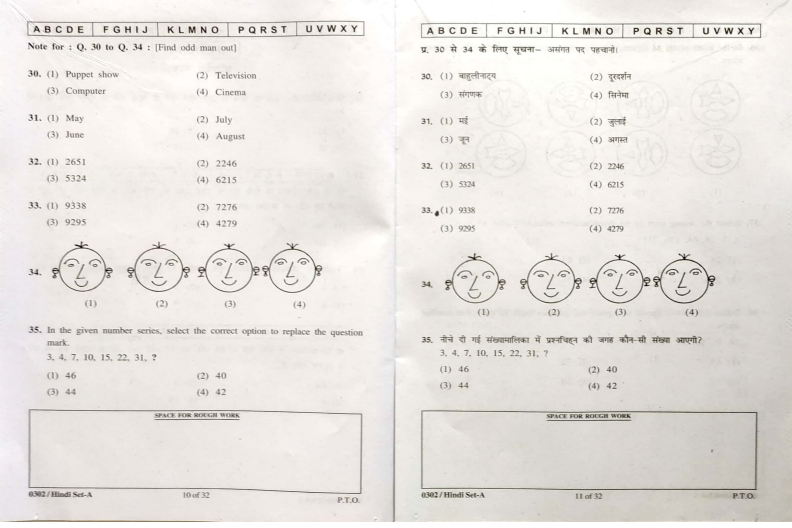
Keep your hands on your

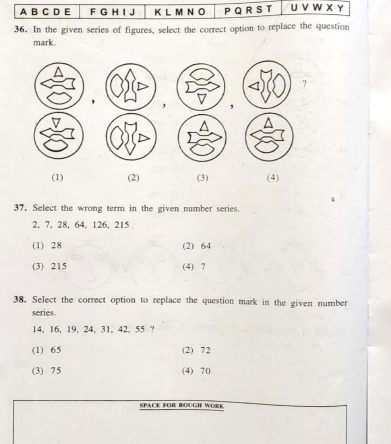
(2) west

(4) waist



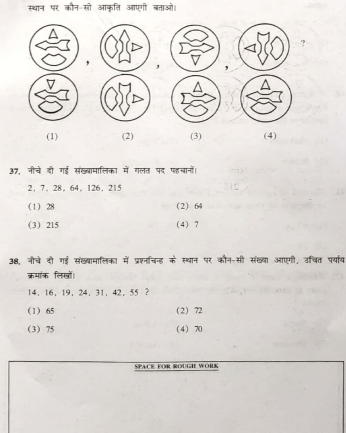
ABCDE FGH	IJ KLMNO PQRST UVWXY	ABCDE FG	HIJ KLMNO PQRS	STUVWXY		
	SECTION-II		SECTION-II	DE TO STATE		
	INTELLIGENCE TEST		बुद्धिमता चाचणी			
26. In the word 'ADJECT letter ?	TIVE' which letter is third to the left of the middle position	26. क्रियाविशेषणदर्शक शब्द है?	क मध्य में आने वाले वर्ण के बायीं ओ	र से तीसरा वर्ण कौन-स		
(1) D	(2) J	(1) या	(2) 旬			
(3) V	(4) I	(3). र्श	(4) द			
27. A B C D E F G	HIJ KLMNO PQRST UVWXY	27. A B C D E F C	GHIJ KLMNO PQRS	TUVWXY		
	eries, what is the position of the letter from start which is the letter which is tenth from the right side of the series.	The state of the s	दायीं ओर से दसवें अक्षर के बायीं ओर व			
(1) 19	(2) 12					
(3) 20	(4) 6	(1) 19 (3) 20	(2) 12 (4) 6			
28. How many total vow	vels are there in the given sentence ?					
'Rupa gave letter to	Ram.'	28. 'प्रजाहितदक्ष, ज्ञानवर्धक	, रक्षणकर्ता, वृक्ष, स्वतंत्र' इन शब्दों में कुल	कितने संयुक्तवर्ण हैं?		
(1) 5	(2) 3	(1) 4	(2) 3			
(3) 8	(4) 9	(3) 8	(4) 9			
29. 3, 2, 7, 1, 0, 5, 6, 6	6, 4, 3, 6, 1, 7, 3, 3, 2	29. 3, 2, 7, 1, 0, 5,	6, 6, 4, 3, 6, 1, 7, 3, 3, 2			
	series, what is the difference between the square of the from left and which is 7th from right side.?		यीं ओर से छठे अंक का वर्ग और दायीं अ	ोर से सातवें अंक के वर्ग		
		में कितना अंतर है?				
(1) 34	(2) 0	(1) 34	(2) 0			
(3) 8	(4) 16	(3) 8	(4) 16			
	SPACE FOR ROUGH WORK		SPACE FOR ROUGH WORK			
0302 / Hindi Set-A	8 of 32	0302 / Hindi Set-A	9 of 32	P.T.O.		





12 of 32

0302 / Hindi Set-A



13 of 32

0302 / Hindi Set-A

P.T.O.

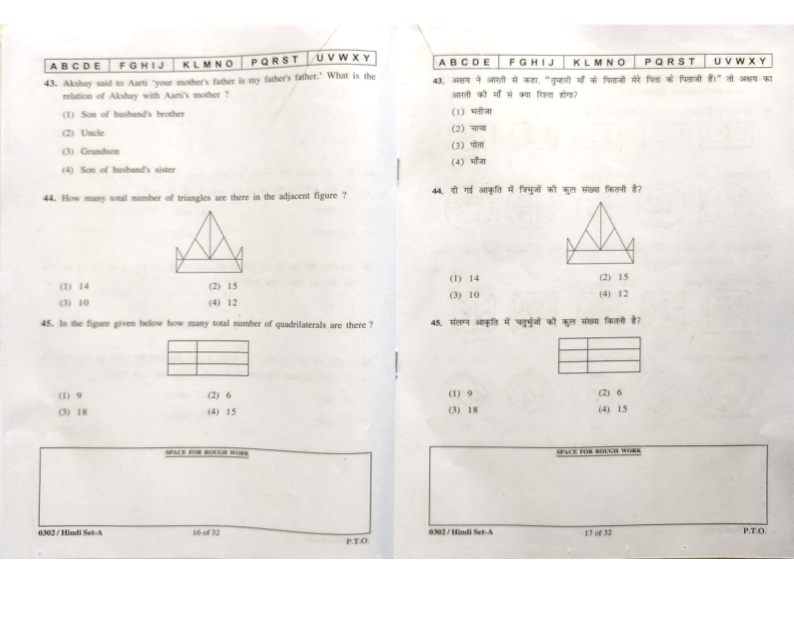
FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

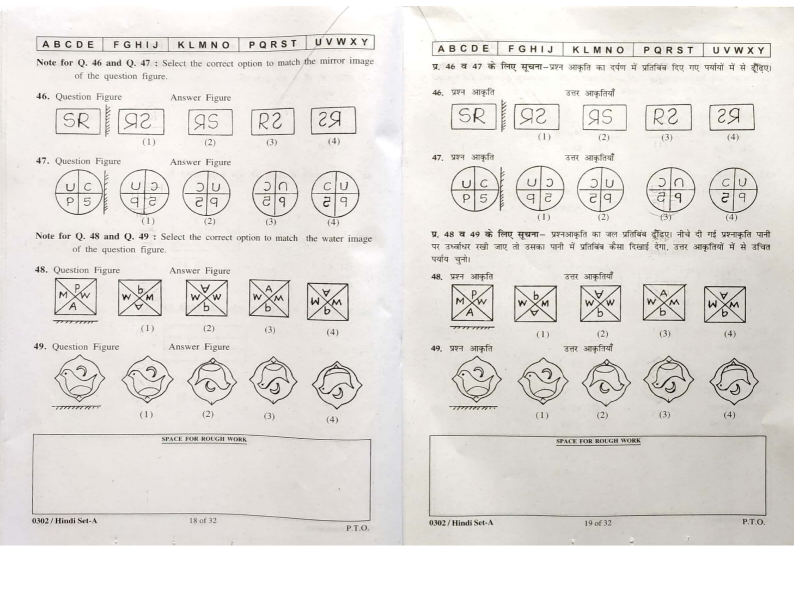
36. नीचे दी गई आकृतियों में एक विशिष्ठ प्रकार का क्रम है। यह क्रम पहचानकर प्रश्निचहन के

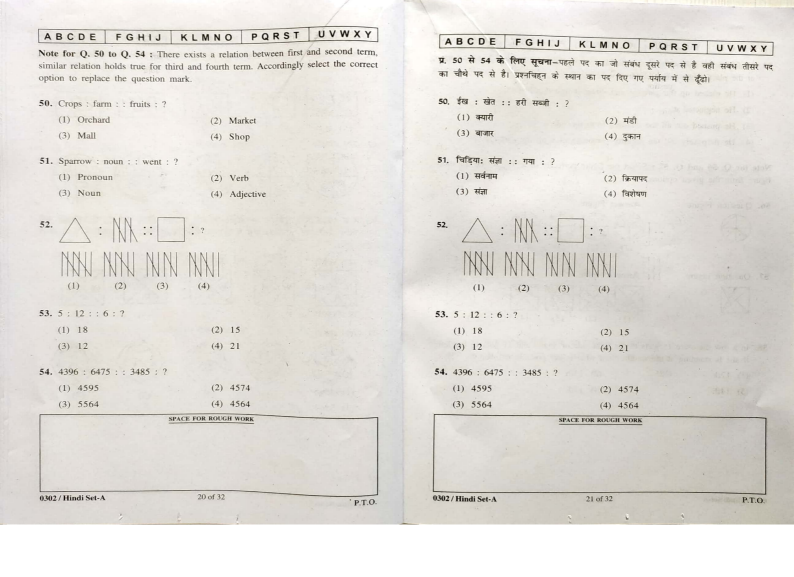
)302	/ Hindi Set-A	14 of 32 P.T.O.	0302 / Hindi Set-A	15 of 32	P.T.O.	
	<u>si</u>	ACE FOR ROUGH WORK		SPACE FOR ROUGH WORK		
	(3) Shevanti	(4) Anushka				
	(1) Aarya	(2) Aaboli	(3) शेवंती	(4) अनुष्का	(Paristi	
42.	Anushka's score of marks is score is same as Aarya but marks ?	s more than Aarya but less than Aaboli. Shevanti's to more than Chameli. Who has scored the highest		पर अबोली से कम अंक मिले हैं। ाले हैं तो सबसे अधिक अंक किसे (2) अबोली		
	(3) 78	(4) 88	(3) 78	(4) 88		
	(1) 97	(2) 75	(1) 97	(2) 75		
41.	The sum of ages of Mother, be the sum of their ages fir	Father and Son three years ago was 73. What will we years later ?	की आयु का योग कितना ह	ोगा?	भा ता वाच चा चार् ता ।	
	(3) Rabbit	(4) Porcupise	44 ਸਾਸ ਦਿਸ਼ औ ਦ ਜੇ ਤੇ ਕੀ ਕੀਤ	वर्ष पूर्व की आयु का योग 73 वर्ष	था तो पाँच वर्ष बाद तीनों	
	(1) Shekaroo	(2) Tiger	(3) खरगोश	(4) छछूंदर		
	animal is the state animal		(1) शेकरू	(2) सांभर		
40.	If Deer is called as Rabbit, Rabbit is called as Shekaroo, Shekaroo is called as Porcupise, Porcupise is called as Tiger, Tiger is called as Bear then which		40. हिरन को खरगोश कहें, खरगोश को शेकरू, शेकरू को छछूंदर, छछूंदर को सांभर और सांभ को भालू कहा जाए तो महाराष्ट्र का राज्यप्राणी कौन-सा होगा?			
	(3) + × < > ÷	(4) + < > ÷ ×	(3) + × < > +	(4) + < > ÷ ×		
	$\langle \rangle \div \times +, \rangle \div \times + \langle$, (1) $\langle \rangle \div \times +$	$+ \times + < >, \times + < > \div, ?$ (2) $+ \times + < >$	(1) <> ÷ × +	(2) ÷ × + < >		
	signs.		$<>+\times+, >+\times+$	<, + x + < >, x + < >	÷, ?	
39.	Select the correct option to	o replace the question mark in the given groups of		प्रश्नचिन्ह की जगह कौन-सा चिहः		

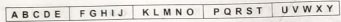
ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST

FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY









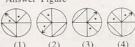
- 55. Which of the following action of Raju is correct, when he saw garbage lying at the place where small children were playing?
 - (1) He picked up the garbage and threw it into the dustbin.
 - (2) He neglected it.
 - (3) He pushed out all the children from that place.
 - (4) He purposely tell the security person to pick up the garbage.

Note for Q. 56 and Q. 57: Select the figure perfectly matching to the question figure from the given options.

56. Question Figure



Answer Figure



57. Question Figure





- 58. In a row there are 15 girls to the right side of Savita and 11 girls to her left, if she is standing at the middle then what is her position number ?
 - (1) 12th
- (2) 13th
- (3) 14th
- (4) 15th

SPACE FOR ROUGH WORK

0302 / Hindi Set-A

22 of 32

P.T.O.

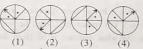
ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

- 55. जहाँ छोटे बच्चे खेल रहे थे वहाँ पड़ा कचरा देखकर राजू द्वारा की गई कौन-सी कृति उचित होगी?
 - (1) कचरा उठाकर कचरे के डब्बे में डाला।
 - (2) ध्यान नहीं दिया।
 - (3) सभी बच्चों को वहाँ से भगा दिया।
 - (4) वहाँ के चौकीदार को कचरा उठाने के लिए कहा।
- प्र. 56 व 57 के लिए सूचना प्रश्न आकृति की हूबहू दिखनेवाली आकृति पर्यायों में से दूँदिए।

56. प्रश्न आकृति



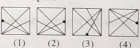
उत्तर आकृतियाँ



57. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



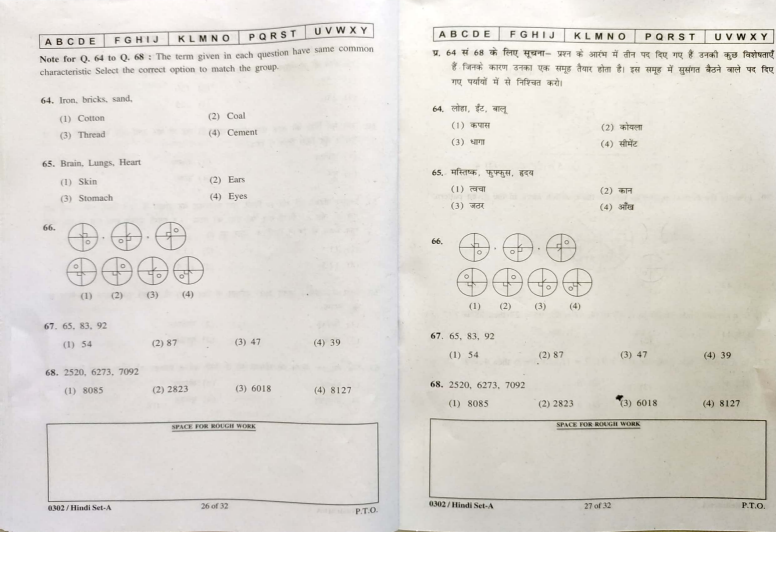
- 58, एक कतार में सिवता के दायीं तरफ 15 लड़िकयाँ व बायीं तरफ 11 लड़िकयाँ खड़ी हैं। इसी कतार में मध्य में खड़ी रहने वाली किवता का क्रमांक कितना होगा?
 - (1) 12 वाँ
- (2) 13 वाँ
- (3) 14 वाँ
- (4) 15 वाँ

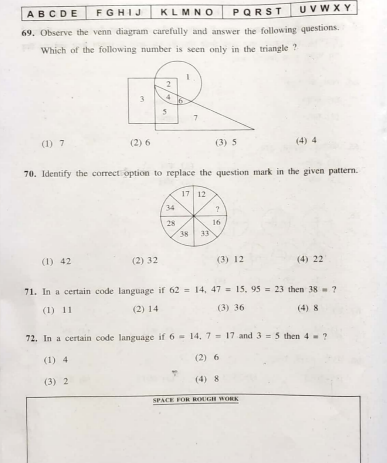
SPACE FOR ROUGH WORK

0302 / Hindi Set-A

23 of 32

Students are standing for mass PT The number of rows and statement in one	हर करायान के लिए किस			
Students are standing for mass P.T. The number of rows and students in one row is same. If 15 students are standing in each row then what is the total	59. कवायत के लिए जितनी पंक्तियाँ हैं उतने ही बच्चे प्रत्येक प्रंक्ति में हैं। यदि प्रत्येक पंक्ति 15 बच्चे हो तो मैदान पर कवायत के लिए उपस्थित बच्चों की संख्या कितनी होगी?			
number of students standing for mass P.T.?	(1) 225	(2) 150 ania		
(1) 225 (2) 150	(3) 250	(4) 125		
(3) 250 (4) 125				
D. John is standing with his back towards the East. He turns to his right hand two times at right angle. Which direction is he facing now?	 जान पूर्व दिशा की तरफ उसका मुँह किस दिशा में (1) पश्चिम 			
(1) West (2) South		(2) दक्षिण		
(3) East (4) North	(3) पूर्व	(4) उत्तर		
1. Ahmed went 18 km in the west direction, then he went 11.5 km to the south, then he went 6.5 km to the east, then he went 11.5 km to the north and he stopped there. At what distance is he from the starting point?	61. अहमद पश्चिम की ओर 18 किमी. गया तत्पश्चात वह दक्षिण में 11.5 किमी गया, उसके बा पूर्व की ओर 6.5 किमी गया फिर उत्तर की तरफ 11.5 किमी जाकर रूक गया तो वह अप मूल स्थान से कितने किमी के अंतर पर है।			
(1) 11 km (2) 10.5 km	(1) 11	(2) 10.5		
(3) 12.5 km (4) 11.5 km	(3) 12.5	(4) 11.5		
2. Mandar was born on 7th July 2007 Saturday. Which day will it be on his second birthday?	62. मंदार का जन्म 7 जुलाई 2007 शनिवार के दिन हुआ। तो उसका दूसरा जन्म दिन किस वा को आएगा।			
(1) Monday (2) Tuesday	(1) सोमवार	(2) मंगलवार		
(3) Wednesday (4) Thursday	(3) बुधवार	(4) गुरुवार		
3. In a certain year if 15th August falls on Monday, then in the same year 6th	63. एक वर्ष 15 अगस्त को सोमवार था तो उसी वर्ष 6 सितंबर को कौन-सा वार आएगा?			
September will fall on which day ?	(1) गुरुवार	(2) सोमवार		
(1) Thursday (2) Monday	(3) मंगलवार	(4) बुधवार		
(3) Tuesday (4) Wednesday		A analy is a second of the second of		
SPACE FOR ROUGH WORK		SPACE FOR ROUGH WORK		

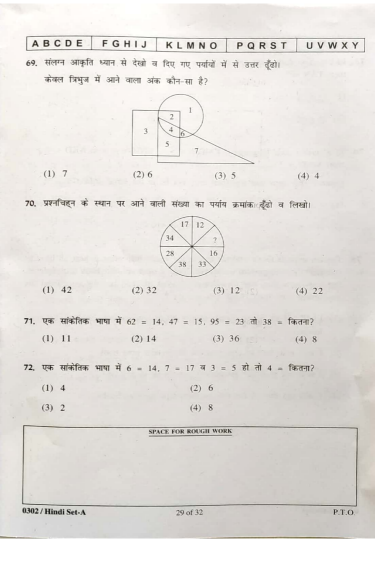




28 of 32

P.T.O.

0302 / Hindi Set-A



030	2/Hindi Set-A 30 of 32	03	302 / Hindi Sot. A	21 of 22
	SPACE FOR ROUGH WORK		SPAC	E FOR ROUGH WORK
	(4) I will tell the teacher that he misplaces the note books.			
	(3) I will not give my assignment note book to any one.		(4) शिक्षकों से कहुँगा/कहुँगी कि	वह विद्यार्थी कॉपी खो देता है।
	(2) I will help him to complete his assignment note book.		(3) मैं अपनी स्वाध्याय पुस्तिका वि	कसी को नहीं दूँगा/दूँगी।
	learner.		(2) मैं उसकी स्वाध्याय पुस्तिका पृ	र्ण करने में मदद करूँगा/करूँगी।
	(1) I will tell my bench partner to give his assignment note book to that slow		(1) मैं अपने साथ बैठने वाले मित्र	से उसकी स्वाध्याय पुस्तिका देने के लिए कहूँगा/कहूँग
	assignment note book, what will you do ?		स्वाध्याय पुस्तिका अपूर्ण है यह तुम	। जानते हो। तुम क्या करोंगे?
	but you know that, one slow learner student of class has not completed his			पुस्तिका पूर्ण है पर कक्षा के एक गतिमंद विद्यार्थी व
75.	Teacher appeals to all students that as the yearly inspection is near all have to complete their assignment note books. Your assignment note book is completed,	7	 शाला की वार्षिक जाँच का समय नज् 	जदीक है। शिक्षकों ने समय से स्वाध्याय पुस्तिका पूर्ण क
	The state of the seath supply inspection is pay all have to		(5) // V	(4) > < V
	(3) A V < (4) > < V		(3) ^ ∨ <	(4) > < V
	(1) AV> (2) A<>		(1) A V >	(2) ∧ < >
	[Note: The signs and alphabets may not be in the same order.]		(सूचना: अक्षर व चिहनों का क्रम	समान हो यह आवश्यक नहीं है।)
	then MND = ?	7	 एक साकितक भाषा में 'कमड' = < शब्द कैसे लिखेंगे? 	(> > 'कनम' = ^ > < 'नकड' = \ ^ > हो तो 'मन
74.	In a certain code language if KMD = < > \lor , KNM = \land > \lt , NKD = \lor \land >			
			(3) ⊙ △ •	(4) △○⊙

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

73. In a certain code language if CAP = $\square \bigcirc \bigcirc$, CAT = $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$, PAN = $\triangle \bigcirc \bigcirc$

(4) △○⊙

(1) □△⊙ , (2) □•○

then TAN = ?

(3) ⊙ △ ⊡

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

73. एक सांकेतिक भाषा में कमल = □○⊙ नमक = ○⊙⊡ कलय = △○□ हो तो 'यमन'

(2)

(सूचना-अक्षर व चिन्हों का क्रम समान हो यह आवश्यक नहीं है।)

शब्द कैसे लिखेंगे?

(1) □△⊙

