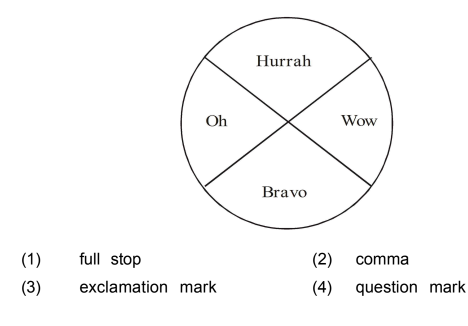


- **1.** Select the *correct* option for seeking permission :
 - (1) I am going for a picnic.
 - (2) Can I go for a picnic ?
 - (3) I am not going for a picnic
 - (4) I went for a picnic.
- 2. Find the odd word :
 - (1) cabbage (2) ostrich
 - (3) radish (4) brinjal
- Fill in the blank using the *correct* article : Neha saw elephant in a zoo.
 - (1) a (2) no article
 - (3) the (4) an
- **4.** Read the words in the following diagram. Choose one *correct* punctuation mark.



5. Choose the correct alternative.

1,000,000 = ?

- (1) ten thousand (2) one lakh
- (3) a million (4) ten million
- 6. Select the *correct* option :
 - 15 August is our day.
 - (1) Republic (2) Independence
 - (3) Mothers' (4) Teachers'

7. Choose the *correct* greeting from the options.

Ajay was ill. Hrishikesh visited him in hospital. He said, "..... !" before leaving hospital.

- (1) Welcome
- (2) Go to another doctor
- (3) Congratulations
- (4) Get well soon
- **8.** By arranging the given words in alphabetical order, which word will be in the middle position ?

forehead, eyelid, eyebrow, eyelash, elbow

- (1) eyebrow (2) eyelid
- (3) eyelash (4) elbow

0602—C (3) P.T.O.

9. Select the correct option :

The girl has a, in the given picture.



	(1)	stomachache	(2)	headache				
	(3)	cough and cold	(4)	fever				
10.	The su	in rises in the						
	(1)	North-east	(2)	South-east				
	(3)	East	(4)	West				
11.	Solve 1	he riddle :						
	I use a plough. I grow crops. Who am I ?							
	(1)	former	(2)	founder				
	(3)	framer	(4)	farmer				
12.	Choose the correct contracted form for the underlined words :							
	I <u>will not</u> come with you.							
	(1)	wont'	(2)	won't				

- (3) wo'nt (4) willn't
- 0602—C (4)

Instructions for Q. No. 13 to Q. No. 15:

Read the passage carefully and answer the following questions : Vidya-Vardhini High School got the sports championship this year. The students were the toppers in 'Kho-Kho', 'Cricket', 'Athletics' and 'Football'. They also lifted the 'Swimming' trophy. City High Schools were runner-up. They lost the championship by two marks.

13. How many sports are mentioned in the above passage ?

- (1) two (2) four
- (3) five (4) six
- **14.** Find the opposite word for 'lost'.
 - (1) lifted (2) won
 - (3) gain (4) foot
- **15.** Friend : Friendship : : ? : Championship.
 - (1) City (2) Cricket
 - (3) Vardhini (4) Champion
- 0602—C (5) P.T.O.

- **16.** Read the following sentences. Choose one *correct* option which has proper position of comma.
 - (1) If we go deep down, in the ocean there is no sunlight.
 - (2) If we go deep down in the ocean, there is no sunlight.
 - (3) If we go, deep down in the ocean, there is no sunlight.
 - (4) If we go deep down in the ocean, there is no, sunlight.
- **17.** Choose the *correct* comparison :

as slow as

- (1) butterfly (2) ice
- (3) bee (4) snail
- **18.** Choose the *correct* punctuation mark for the given sentence :

It's 5 oclock.

- (1) Question mark (2) Apostrophe
- (3) Comma (4) Exclamatory mark
- 0602—C (6)

19. Choose the *correct* alternative.

The hut was the sea.

- (1) near (2) on
- (3) in (4) above
- 20. Read the following motto regarding tree plantation programme. Select the correct alternative to complete it.

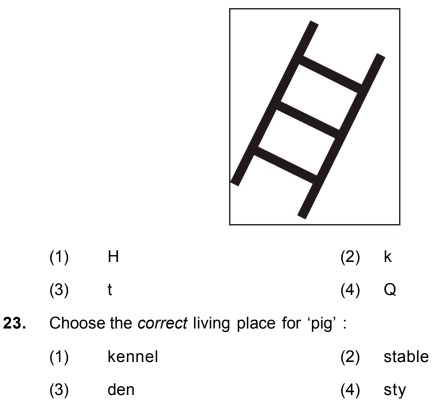
Each one, one.

- (1) sleep (2) plant
- (3) jump (4) drink
- **21.** Solve the following puzzle :

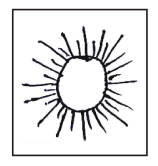
	w		
f		1	k
	1		
	f		

(1)	е	(2)	S
(3)	а	(4)	0

22. Find the hidden letter in the given picture :



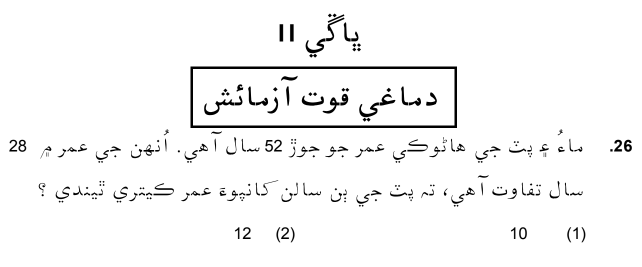
24. Select the *correct* rhyming word for the given object :



(1)	man	(2)	den

- (3) fun (4) mud
- 25. Choose the mismatched pair of the following :
 - (1) man-men (2) deer-deer
 - (3) leaf-leafs (4) ox-oxen

0602—C (8)

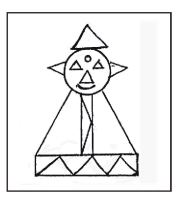


27. روز هڪ پيپر موُجب سومر ڏينهن ڀاشا وشيم جي پيپر کان اِمتحان جي وچ۾
جي شروعات ٿي. مراٺي ۽ اُنگريزي وشين جي پيپر کانپوءِ حساب پسگردائي-2 وشيم جو پيپر هو. اُنگريزي وشيم جي پيپر کانپوءِ حساب وشيم جو پيپر هو. پسگردائي-1 اِن وشيم جو پيپر هو، تم حسابن جو پيپر ڪهڙي ڏينهن هو ؟
(1) منگل
(2) ٻڌر
(3) وسپت

کچو کم کرڻ لاءِ جڳهہ

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميڙ

- **28**. ديڪشا جي ماءُ منھنجي ماءُ کي ماءُ چئي ٿي، تہ ديڪشا منھنجي ڪير آھي ؟
 - (1) ساسى (2) پڦاٽِ ڀيڻ
 - (3) ماروٽِ ڀيڻ (4) ڀاڻيجي
 - 29. هيٺ ڏنل واري شڪل ۾ ڪل ڪيترا ٽڪنڊا آهن ؟



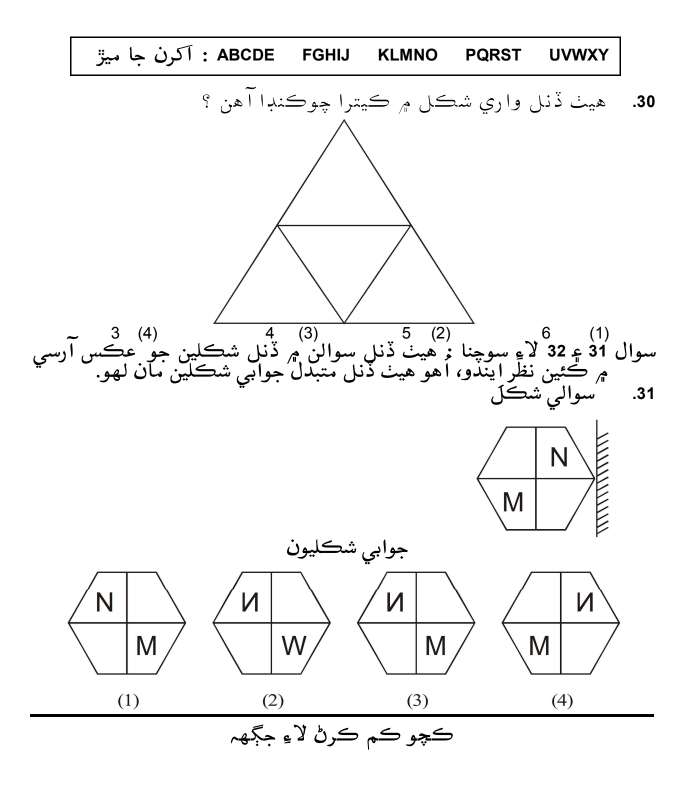
11 (2) 13 (1)

12 (4) 17 (3)

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

0602—C

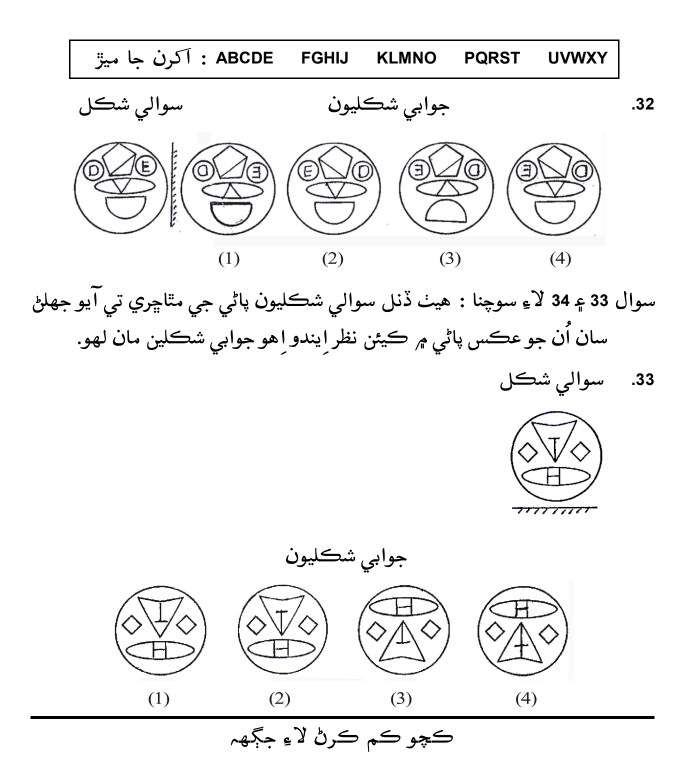
(10)



0602—C

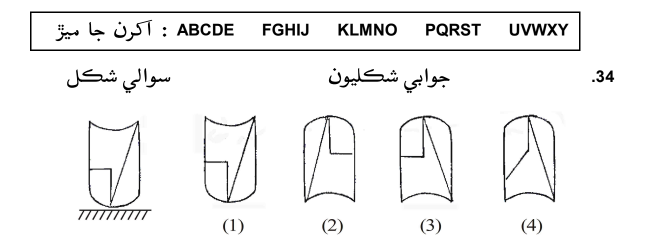
(11)

P.T.O.



0602—C

(12)



- 35. ٽرپ (سئر) تي وِيل شُڀم قلعي جي ڀتِ تي نوڪدار پدارٿ سان نالو
 - لِکي ٿو. اُهڙي وقت توهان ڇا ڪندا ؟ (1) پنهنجي دوست شُڀم کي سنهنجو نالو پڻ کورڻ لاءِ چونڊسِ
 - (2) اِتھاسك پدارٽن جي سنڀال كرڻ لاءِ سمجهائيندِسِ
 - (3) اُن کي نالو لِکڻ ۾ سدد نہ ڪندِس
 - (4) أُن كي إِت تي لكڻ لاء زور زبردستي كندس

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميڙ

سوال 36 کان 40 لاءِ سوچنا : هيٺ ڏنل سوالن ۾ پهرئين پد جو ٻئي پد سان جيڪو لاڳاپو آهي ساڳيو لاڳاپو ٽئين پد جو چوٿين پد سان آهي. اِهو لاڳاپو خيال ۾ رکي سوال جي جاءِ تي برابر جواب لکو.

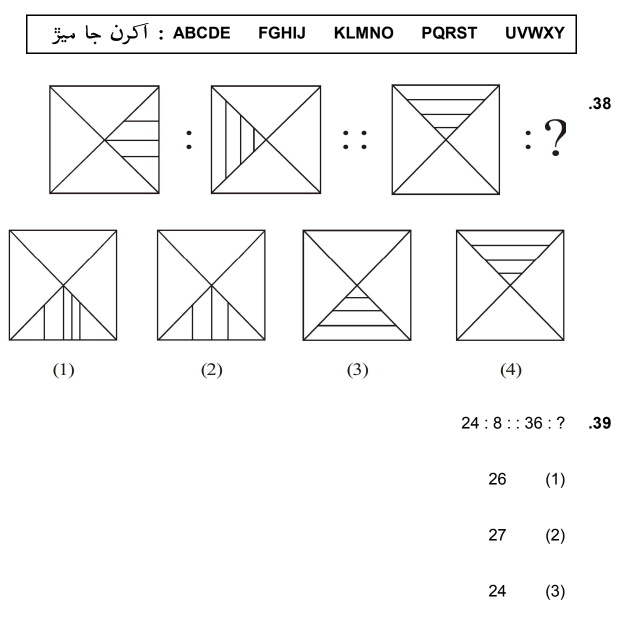
36. سورو ترنبڪ پنگڙي : پرڌان :: نِراجي راوجي : ؟

- (1) نياياڌيش (ججُ) (2) سنتري
- (3) سُمنت (4) اَساتيہ
- **37**. 21 جون : اَسان وٽ سڀ کان وڏو ڏينهن :: 22 ڊسمبر : ؟
 - أسان وٽ سڀ کان وڏو ڏينهن
 - (2) اَسان وٽ سڀ کان وڏي رات
 - (3) اَسان وٽ سڀ کان ننڍي رات
 - (4) 12 ڪلاڪن جو ڏينھن ۽ 12 ڪلاڪن جي رات

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

0602—C

(14)

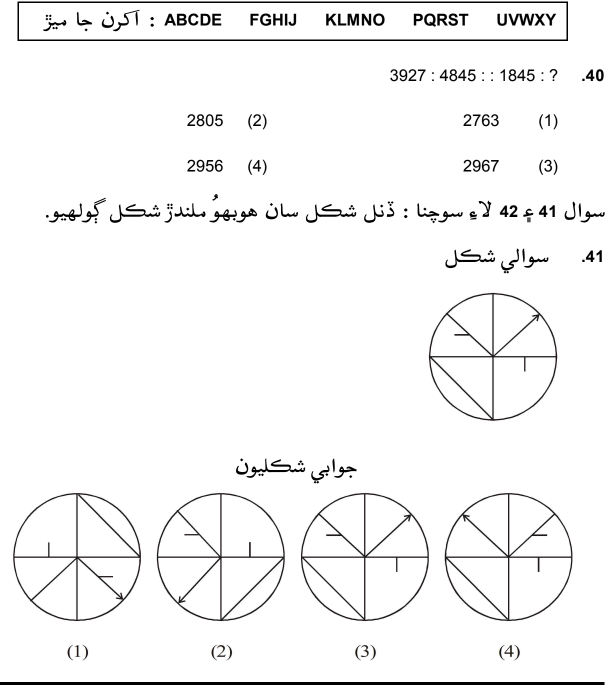


28 (4)

کچو کم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

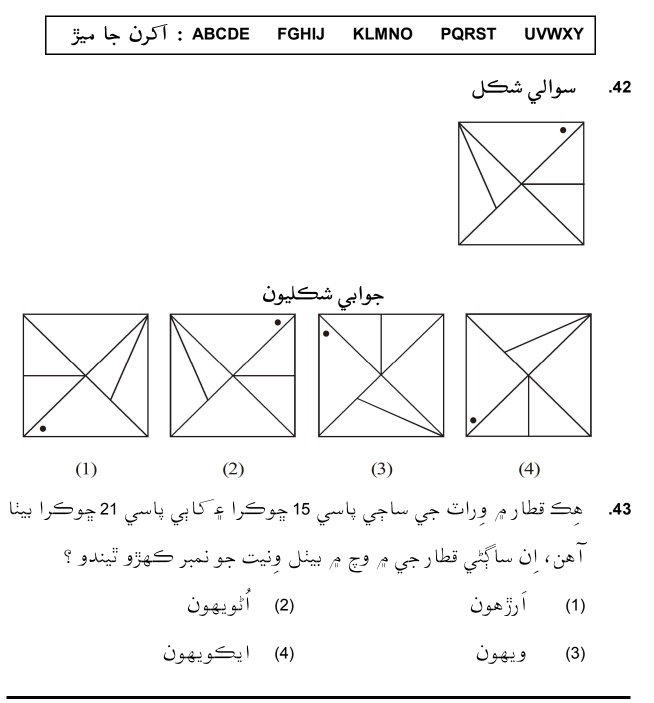
(15)

P.T.O.



0602—C

(16)



0602—C

(17)

P.T.O.

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميز

- 44. هِڪ حاضري-ڪتاب ۾ سنگيتا جو شروعات کان 10 (ڏهون) نمبر آهي ۽ سنيءَ جو اُخر کان 20 (ويھون) نمبر آهي. سنگيتا ۽ سنيءَ جي نالي جي وچم 15 (پنڌرهن) ٻارن جا نالا آهن، تہ حاضري ڪتاب ۾ ڪُل ڪيترا نالا آهن ؟
 () 45 (2) 40 (2) 40 (2) 45 (2) 40 (2
 - 43 (4) 35 (3)
- 45. روزي اولھہ طرف مُنھن ڪري بيٺي آھي. اُھا پنھنجي کاٻي پاسي گوني ڪنڊ ۾ ٻہ دفعا مُڙي تہ اُن جي پُٺ ڪھڙي طرف ھوندو ؟ (1) اوڀر (2) ڏکڻ (3) اُتر (4) اولھہ
 - ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

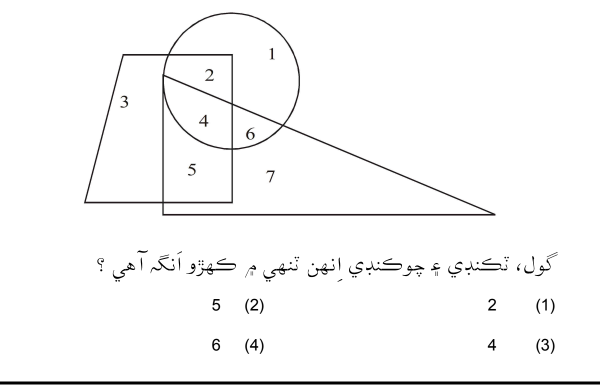
0602—C (18)

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميڙ

- 46. روكسانا اولهہ طرف 19ڪ.م. وئي (هلي) پوءِ اُها ڏکڻ طرف 13.5 ڪ.م. هلي. اُنكان پوءِ اوڀر طرف 7.5 ڪ.م. وئي. پوءِ اُتر طرف 13.5 ڪ.م. ۾ هلي بيٺي، تہ اُها شروعاتي جاءِ كان ڪيتري مفاصلي تي آهي ؟
 - (1) 10.5 ڪ.م.
 - (2) 12.5 ڪ.م.
 - (3) 11.5 ڪ.م.
 - .م. (4) ڪ.م
- 47. مندا جو جنم 8 جولاءِ 2007 تي آرتوار ڏينھن ٿيو تہ اُن جو ٻيون جنم ڏينھن ڪھڙي ڏينھن اِيندو ؟
 - (1) وسپت (2) سومر
 - (3) سنگل (4) ٻڌر
 - کچو کم کرڻ لاءِ جڳهہ

	ىيڙ	اکرن جا ہ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	
ينهن	جي ڏ	4 سىپٽيمبر	باڳئي سال	ہو، تہ س	جو ٻُڌروار	2 آگسٽ	هِڪ سال	.48
						ِ هوندو ؟	ڪهڙو وار	
			آرتوار	(2)		گ ل	(1) سنگ	
			سومر	(4)		ء چر	(3) ڇٺ	
1	١.	1 1	t1 1 •		* • . 1 • 11	• • • •	. • • •	40

49. هيٺ ڏنل شڪل خيال سان ڏسي هيٺ ڏنل سوالن جا جواب متبدل جوابن مان چونڊيو :



کچو کم کرڻ لاءِ جڳهہ

0602—C

(20)

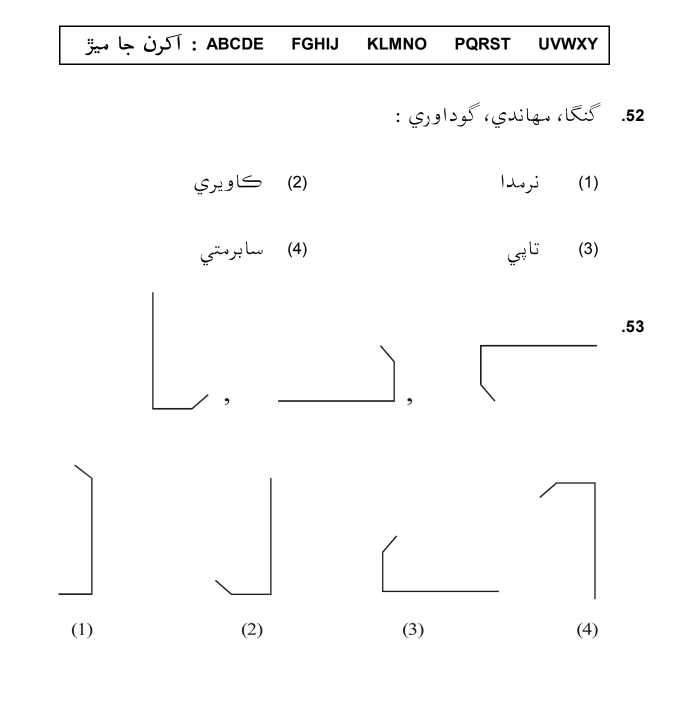
ABCDE : آکرن جا میڙ	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
---------------------	-------	-------	-------	-------

50. سوال جي جاءِ تي ايندڙ اُنگہ هيٺين متبدل جوابن مان لهو.

8	5	9
7	2	25
9	7	?

- 16 (2)
 4 (1)

 6 (4)
 2 (3)
- سوال 51 کان 55 لاءِ سوچنا : سوال ۾ شروعات ۾ ٽي پد ڏنل آهن. اُنهن جي ڪُجهہ خاص خاصيت آهي اِن لاءِ اُنهن جو هڪ گروهہ تيار ٿئي ٿو. اِن گروهہ ۾ وهندڙ (ٺهڪندڙ) پد هيٺين متبدل جوابن مان لهو. 51. وڏو آنڊو، معدو، ننڍو آنڊو : (1) کاڌي جي نلي (2) هواجي نلي (3) دِل ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ



0602—C

(22)

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميڙ

- (29, 31), (17, 19), (59, 61) : **.54**
- (15, 17) (2) (41, 43) (1)
- (19, 21) (4) (69, 71) (3)
 - 5985, 8541, 6984 : **.55**
 - 9387 (2) 9389 (1)
 - 9587 (4) 9487 (3)
- 56. هڪ ڳُجهي ڀاشا ۾ 13 = 5 ،19 = 7 ۽ 22 = 8 تہ 1 = ڪيترو ؟
 - 3 (2) 5 (1)
 - 2 (4) 1 (3)

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

	جا ميڙ	ا : أكرن	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWX	r
) چيو	۽ 2 کي6	ي 9 چيو ۔	جيو 4ک	و، 3 کي 7	1 کي 5 چيو	ي ڀاشا ۾	<u>ه</u> ڪ ڳ ج ھ	.57
					٩	1 = ڪيترو	× 2 + 3 ~	د
			65	(2)			5 (1)
			37	(4)			18 (3)
			S =	रक्षक' = 🗌	$] \bigcirc ($	ي ڀاشا ۾ (هڪ ڳ ُج هج	.58
		~	: ' क्षरण ' =	\bullet) _ ۽ _ ('क्षक' = 💽	•]
					لكندا ؟	لفظ ڪيئن	भरण ' اِ هو	;
	(,	هي نہ آهي	هوندو إ	سلو ساڳيو	اني جو سلم	اَکرن ۽ نش	سوچنا :)
					Z	$\bigtriangleup \odot$ [• (1)
					[<u>\</u> (2)
					((3)
					2	$\triangle \bigcirc [$	• (4)

0602—C

(24)

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميز

- 59. هِڪ ڳُجهي ڀاشا ۾ ÷ + = ' אדל' ، × + = ' אדל' ۽ _ × = ' אדל' تہ ' אדל' لفظ ڪيئن لکندا ؟ (سوچنا : آکرن ۽ نشاني جو سلسلو ساڳيو هوندو هو اِهي ضروري نہ آهي) (1) - × _ (2) ÷ _ × (3) _ × + ÷ (6) _ × + تي کوکو جي راند شروع آهي. راند ۾ تگڙو مُقابلو
- آهي. اُچانڪ سئدان تي گوڙ ڇور شروع ٿي ويو. اُهڙي ۾ توهان ڇاڪندا ؟
- (1) گوڙڇوڙ ڇو ٿيو آهو ڏسي گوڙ ڪندڙ ٻارن کي شانت ڪرڻ جي
 ڪوشش ڪندس
 - (2) گوڙ ڪندڙ ٻارن کي مار ڏيندسُ/ڏيندسِ
 - (3) مان بہ مئدان ۾ وڃي گوڙ ڪندسِ/ڪندسُ
 - (4) مان پنهنجي ڪلاس ۾ وڃي ويهندس/ويهندس
 - کچو کم کرڻ لاءِ جڳهہ

ABCDE : اکرن جا میڙ	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVV	VXY	
۔ لائي ھڪ سعني وارو لفظ تي	رن کي .	ن چئن آک	گ، ڙ'اِنھ	، ج،	(گو،	.61
ون ۽ چوٿون آکر کڻي تيار ٿيل	نمظ جو ٽي	نني واري له	بار ٿيل مع	و ۽ ڌ	ركي.	
بان لهو.		ي وارو لفظ	••			
جڙ	(2)		ي ل	گ	(1)	
ا يشور						
۔ ِ آهي. مٿي ڏنل جملي ۾ 'S' آکر	رو ڪارو	ري أكين وا	ڪاري ڪا	شن ح	کر	.62
		ي ؟	فعا آيو آھ	ترا د	ڪ؞	
2	(2)			4	(1)	
	(4)			5		
900, 146,	222, 52	22, 105, 10	03, 154, 3	51, 1	.33	.63
ونڊي سگھجندڙ عددن اُنوسار	يى3 سان	ي سىلىسىلىي	عددن جي	ڏنل	س تمي	
۾ ڪھڙو عدد ايندو ؟	سان وچ م	ب لڳائڻ س	لسلي موج	لدڙ س.	وڌذ	
105	(2)		2:	22	(1)	
522	(4)		3	51	(3)	
						

0602—C

(26)

ABCDE : أكرن جا ميڙ	FGHI	J KLMNO	PQRST	UV	WXY	
ABCDE F	GHIJ	KLMNO	PQRST	UVW	/XY	.64
جويهون، ٻارهون، ٻاويهون،	کان پ	ها ۾ ساڄي [َ]	أكري مال	ڏنل	مەتتى	
فظ ڌيار ڪيو ۽ اُن لفظ جو	وارو ل	هڪ سعني	كر ملائي	ون أ	آرڙھ	
			كر لكو.	ون أ	پھري	
Ν	(2)			А	(1)	
н	(4)			D	(3)	
	د لهو.	: اَڻٺهڪندڙ پا	لاءِ سوچنا :	ن 69	65 کار	سوال
ء موري	(2)		ڏا	پٽ ا	(1)	.65
لا هوري گجر	(4)		ر	گج	(3)	
2(36)3	(2)		3(9	1)4	(1)	.66
4(189)5	(4)		5(13	3)2	(3)	
$\frac{10}{32}$	(2)			$\frac{4}{10}$	(1)	.67
$\frac{6}{16}$	(4)			<u>8</u> 22	(3)	

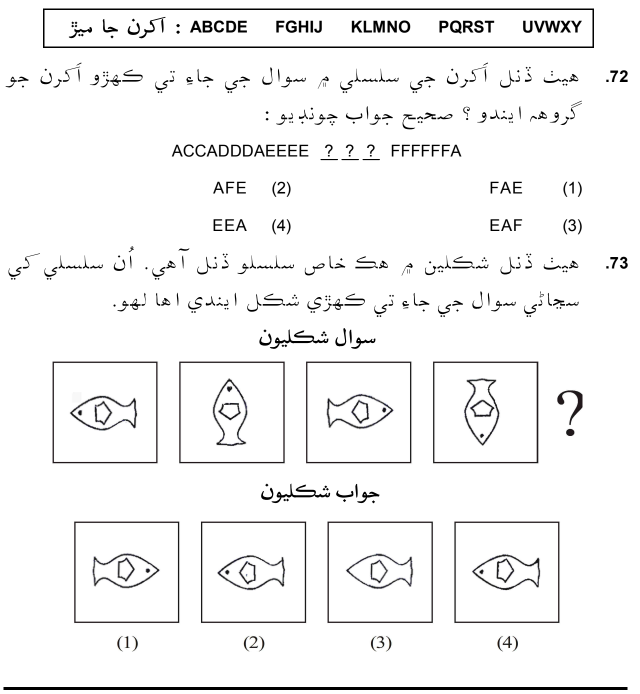
ڪچو ڪم ڪرڻ لا<u>ء</u> جڳهہ

(27)

	: آکرن جا میڙ	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVW	IXY	
		پاڻي - آب	(2) (4)			نې ب	(1) .6 3	8
	×		(4)	Â	L		.69	9
	H.	*	щ		A L		*	
	(1)	(2)		(3)		(4)		
•	ي اِيندڙ جواب لھو	جي جا <u>ء</u> ت _و	ٍ سوال ج	ي سىلىسىلى ۾	، عددن ج	ٺ ڏنل	7. ھيہ	0
		14, 19), 29, 40, <i>4</i>	44, 52, 59, ?				
		67	(2)			75	(1)	
		73	(4)			70	(3)	
		د لهو :	۾ غلط پ	جي سلسلي	ل عددن	يىن ڏن	7. هيٺ	1
		14, 18	8, 26, 38,	62, 76, 102				
		38	(2)			26	(1)	
		102	(4)			76	(3)	
		_						

0602—C

(28)



(29)

P.T.O.

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY : أكرن جا ميز

- 74. هيٺ ڏنل اُنگي سلسلي ۾ غلط پد لهو :
- 26, 37, 50, 63, 86, 109
- 37 (2) 86 (1)
- 109 (4) 63 (3)
- 75. ليڪ کي ٽُٻڪو چئون، ٽٻڪي کي ڪِرڻ چئون، ڪِرڻ کي ٽڪنڊو چئجي ۽ گول کي چئجي تڪنڊي کي ٽڪنڊي ۽ گول کي چئجي تڪنڊي کي چورس کي گول چئجي ۽ گول کي مستطيل چئجي تہ زهہ اِهو جزو ڪهڙي شڪل جو ڪڍي سگھجي ٿو ؟
 (1) ٽڪنڊو (2) گول
 - (3) چورس (4) مستطیل

کچو کم کرڻ لاءِ جڳهہ

0602—C (30)



