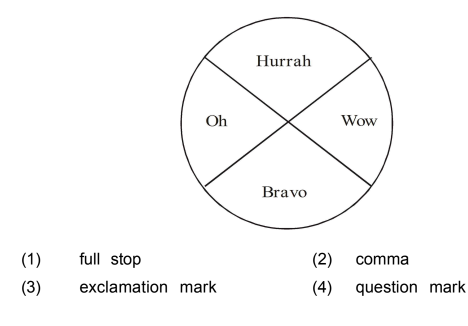


- **1.** Select the *correct* option for seeking permission :
 - (1) I am going for a picnic.
 - (2) Can I go for a picnic ?
 - (3) I am not going for a picnic
 - (4) I went for a picnic.
- 2. Find the odd word :
 - (1) cabbage (2) ostrich
 - (3) radish (4) brinjal
- Fill in the blank using the *correct* 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.

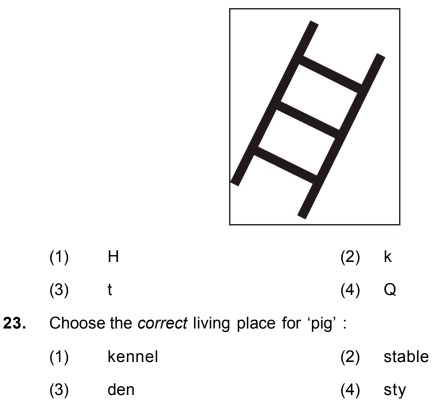
Each one, one.

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

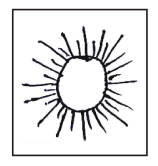
| | w | | |
|---|---|---|---|
| f | | 1 | k |
| | 1 | | |
| | f | | |

| (1) | е | (2) | S |
|-----|---|-----|---|
| (3) | а | (4) | 0 |

22. Find the hidden letter in the given picture :



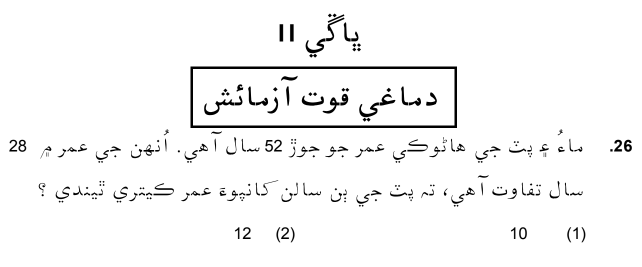
24. Select the *correct* rhyming word for the given object :



| (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)

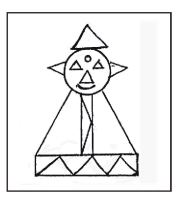


27. روز هڪ پيپر موُجب سومر ڏينهن ڀاشا وشيم جي پيپر کان اِمتحان جي وچ۾
جي شروعات ٿي. مراٺي ۽ اُنگريزي وشين جي پيپر کانپوءِ حساب پسگردائي-2 وشيم جو پيپر هو. اُنگريزي وشيم جي پيپر کانپوءِ حساب وشيم جو پيپر هو. پسگردائي-1 اِن وشيم جو پيپر هو، تم حسابن جو پيپر ڪهڙي ڏينهن هو ؟
(1) منگل
(2) ٻڌر
(3) وسپت

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 ؟



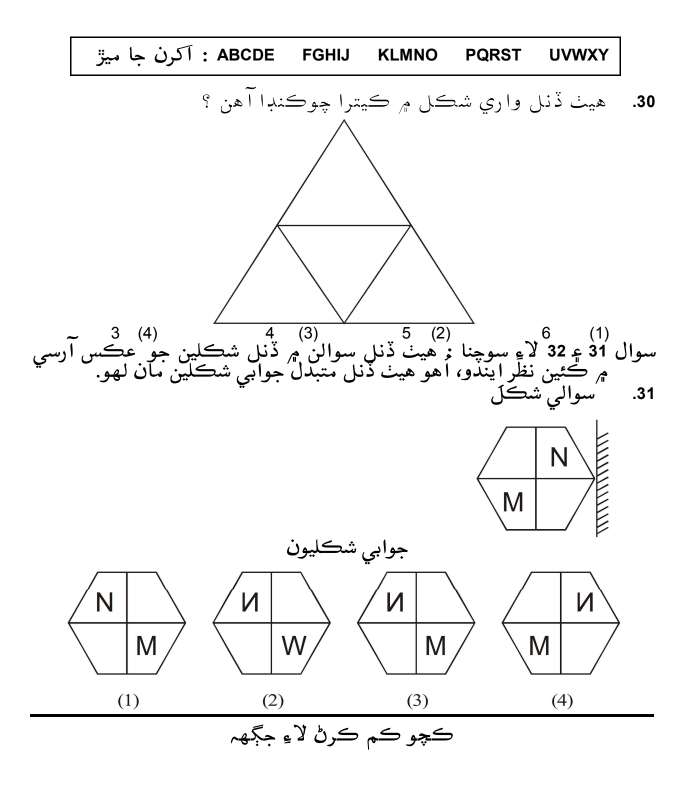
11 (2) 13 (1)

12 (4) 17 (3)

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

0602—C

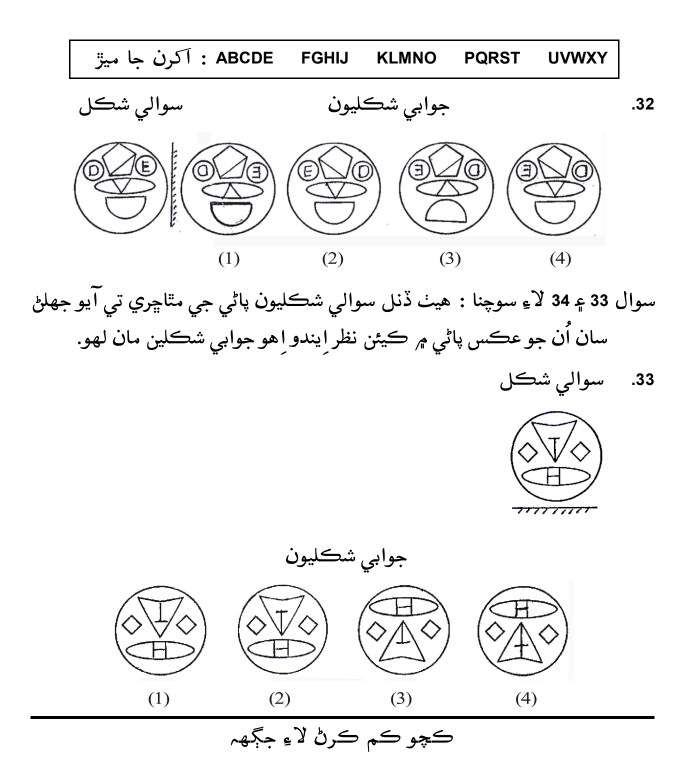
(10)



0602—C

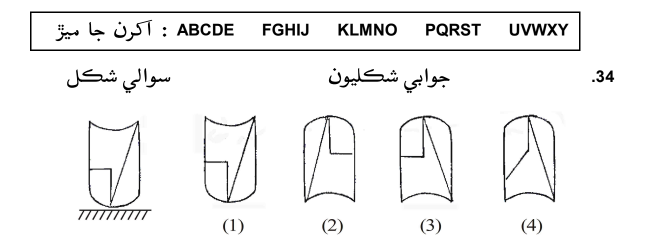
(11)

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.

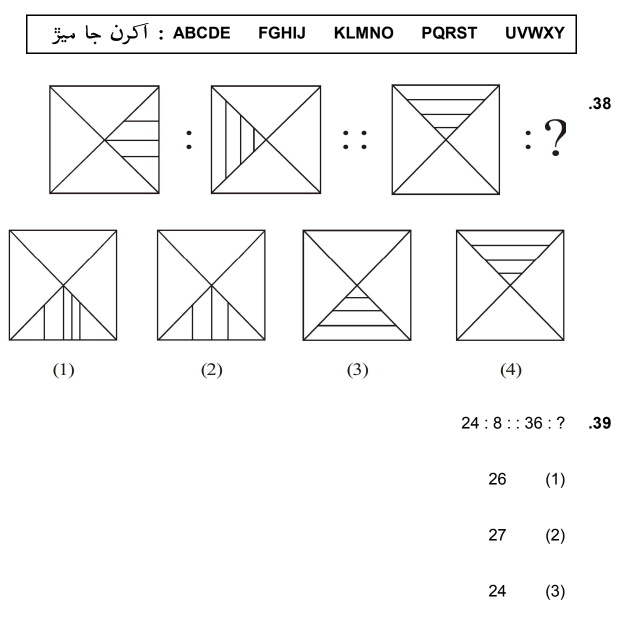
36. سورو ترنبڪ پنگڙي : پرڌان :: نِراجي راوجي : ؟

- (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)

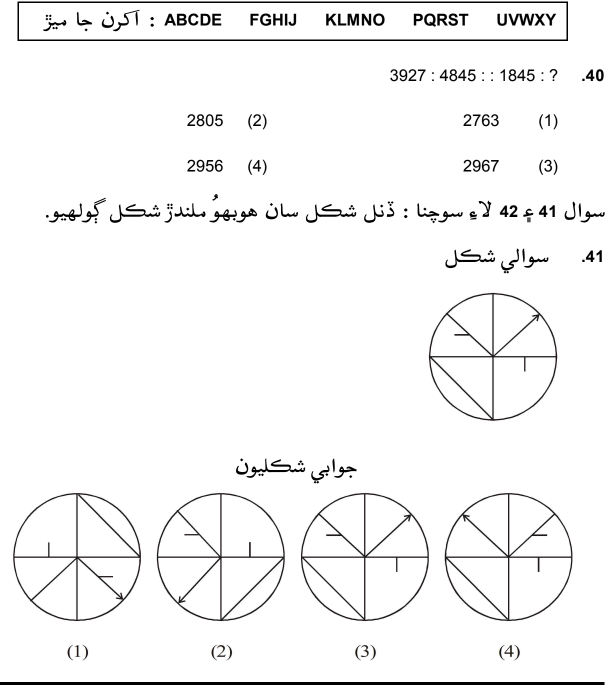


28 (4)

کچو کم ڪرڻ لاءِ جڳهہ

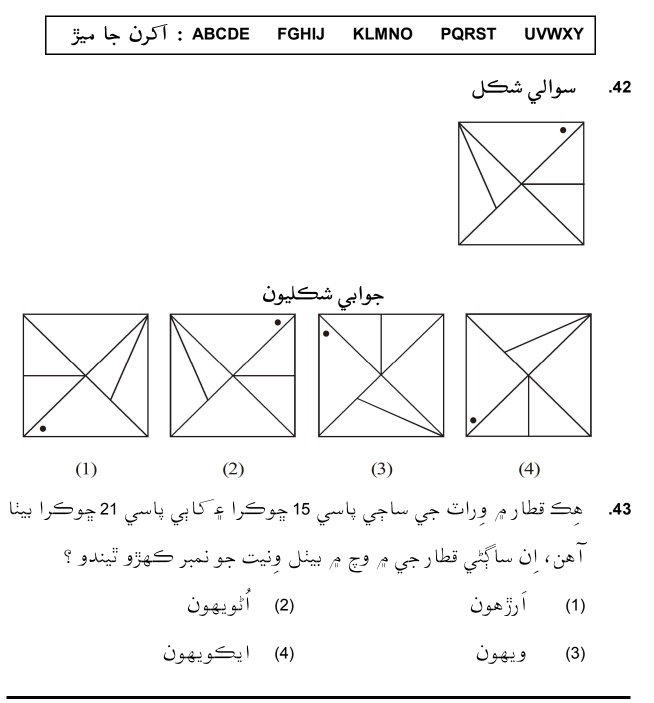
(15)

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

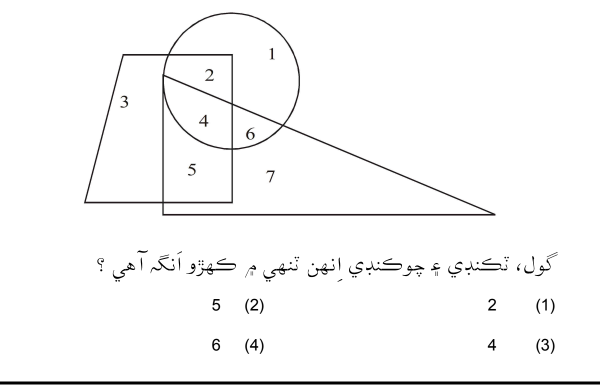
0602—C (18)

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)

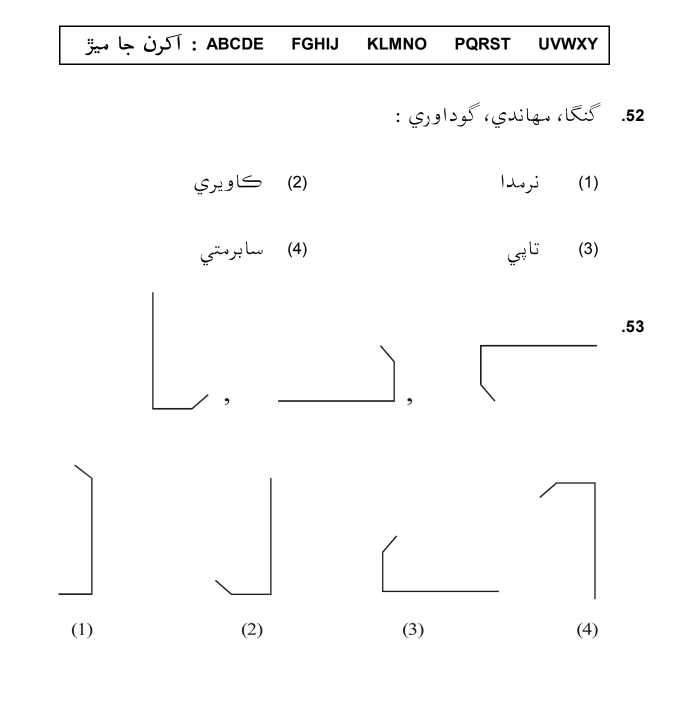
| ABCDE : آکرن جا میڙ | FGHIJ | KLMNO | PQRST | UVWXY |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
|---------------------|-------|-------|-------|-------|

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) | |

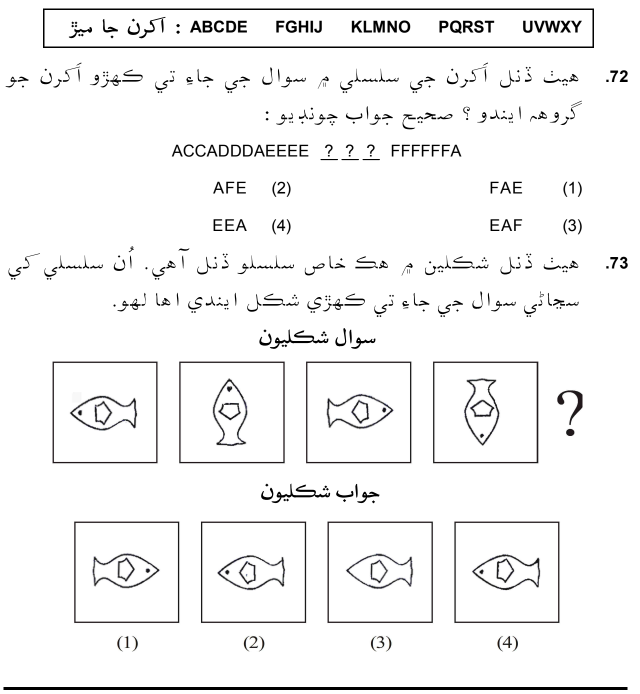
ڪچو ڪم ڪرڻ لا<u>ء</u> جڳهہ

(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)

