

سیت نمبر

0601

Set

B

Medium : Sindhi

پير نمبر I
32 : پيچ

پهرين پاشا ۽ حساب
First Language and
Mathematics

تائيم : 11.00 To 12.30
مارڪون : 150

- سوال پتر کي حل ڪرڻ کان پهري هيت ڏنل ڄاڻ کي ڌيان سان پڙهو.
- (1) هن سوالي پير ۾ ٻه ڀاڱا آهن. انهن مان ڀاڱي I ۾ 25 سوال پهرين پاشا (سنڌي) جا ۽ ڀاڱي II ۾ حساب جا 50 سوال آهن. سڀ سوال حل ڪرڻ ضروري آهن.
- (2) هر هڪ سوال تي 2 مارڪون آهن.
- (3) سوالي پير حل ڪرڻ لاءِ ڪل 90 منٽن جو وقت ڏنو ويندو.
- (4) جوابن کي درج ڪرڻ لاءِ الڳ الڳ جوابي پير ڏنل آهي. هر سوالي نمبر جي سامهون متبادل جوابن جا چار گول ڏنل آهن. ان مان صحيح جواب جو گول هيت ڏيکاريل نموني رنگيو.
- مثال: سوال نمبر 6 جو صحيح جواب نمبر 2 هوندو، ته اهو هيتئين نموني درج ڪريو.
- سوال نمبر 6 : (1) ● (3) (4) (2)
- (5) هيتئين نموني درج ڪيل جوابن جو ويچار نه ڪيو ويندو. جواب ائين درج ڪرڻ تي '0' مارڪ ڏني ويندي.
- جيئن ته : (1) (2) (3) (4)
- (6) جواب درج ڪرڻ لاءِ فقط نيري يا ڪاري بال پين جو اڀيوگ ڪيو. پينسل يا جيل پين سان درج ڪيل جوابن جو ويچار نه ڪيو ويندو.
- (7) هڪ دفعو درج ڪيل جواب بدلائي نٿا سگهجن.
- (8) هر هڪ سوال لاءِ هڪ کان وڌيڪ سوال درج ڪيل جواب، ڊاهه، ڊوهه، ڪريل جواب مڃانه ويندا.
- (9) سوالي پير ۾ هر هڪ پني تي هيت ۽ آخري پني تي ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ خالي جاءِ آهي. ان تي ئي ڪچو ڪم ڪرڻو آهي.
- (10) امتحان لاءِ محدود وقت ڏنل هئڻ سبب جيڪڏهن ڪنهن سوال جو جواب توهان کي نٿو اچي ته ٻيو سوال حل ڪريو. آخري ۾ وقت بچي ته رهيل سوال لاءِ وري ڪوشش ڪريو.
- (11) جيڪڏهن ڪنهن سوال ۾ چڪ/غلطي نظر اچڻ تي ان بابت نگران ماستر (Supervisor) يا ڪيندر سنجالڪ کان ڪجهه به پڇڻو نه آهي.
- (12) سوال ۾ چڪ/غلطي/اعتراض بابت پنهنجو لکيل وڃي وڃي پتر اسڪول يا مائٽن کي بلاڪ ايڊيوڪيشن افسر يا ايڊيوڪيشن افسر کي نه موڪليندي سڌو پريڪشا پريشد ڏانهن مانٽيه ايوڪٽ پريڪشا پريشد جي نالي سان سامهون اچي/تپال/رستي/اي ميل رستي موڪليندا.
- (13) غلطي/چڪ/اعتراض بابت لکيل وڃي وڃي موڪلڻ جو عرصو پريڪشا پريشد جي ويب سائيڊ تي عارضي (Temporary) جوابي لسٽ ظاهر ٿيڻ کان پوءِ 10 ڏينهن تائين رهندي. ڏنل عرصي جي آخري تاريخ تائين ميل لکي وڃي وڃي داخل ورتي ويندي.
- (14) ڇپائي جي غلطي يا ٻئي ڪنهن ڪارڻ سبب سوال غلط هئڻ جي ڄاڻ پوڻ تي ماهر سمٽيءَ جي صلاح انوسار اهو رد ڪيو ويندو.

ڀاڱي ۱

پهرين ڀاشا

سوال 1 کان 5 لاءِ سوچنا : عملي ويا ڪرڻ.

1. 'هُن گهر جي سجاوت ڪئي.'

ان جملي ۾ ضمير لفظ ڪهڙو آهي ؟

(1) سجاوت (2) گهر

(3) هُن (4) ڪئي

2. هيٺين لفظن مان جنس مونث لفظ سڃاڻو :

(1) ڊاڪٽر (2) سونارو

(3) ماسٽر (4) سينيائي

3. هيٺين مان عدد جمع لفظ ڪهڙو آهي ؟

(1) تلوار (2) ماڙيون

(3) ڀت (4) ڪُسي

4. هيٺين مان زمان مستقبل جو جملو سڃاڻو :

- (1) مان وڏو ڊاڪٽر بڻجندس
- (2) هو وڏو ڊاڪٽر آهي
- (3) مان ڊاڪٽر ڏانهن وڃي رهيو آهيان
- (4) ڊاڪٽر مونکي سٺي لڳائي هئي

5. هيٺين لفظن مان آشد (غلط) لفظ سڃاڻو :

- (1) ناراض
- (2) وتن
- (3) جوابدار
- (4) ظالم

سوال 6 کان 8 لاءِ سوچنا : ٻوليءَ جو وهنوار ۾ استعمال.

6. 'سبق سیکارڻ' اصطلاح جي معنيٰ ڇا آهي؟

- (1) هوشيار بڻائڻ
- (2) تعليم ڏيڻ
- (3) ستر ڏيڻ
- (4) سبق لکائڻ

7. چوڻي پوري ڪريو :

جيڏا ان تيڏا.....

(1) مزا (2) لوڏا

(3) ڪاڏا (4) ٽپا

8. صحيح لفظ استعمال ڪري جُملو پورو ڪريو :

ٽي. ويءَ. ويجهو ڏسڻ سان اکين.....

(1) ڪي آرام ملي ٿو (2) ۾ تڪليف ٿئي ٿي

(3) جي نظر وڌي ٿي (4) ڪي طاقت ملي ٿي

سوال 9 کان 11 لاءِ سوچنا : هيٺيون گفتگو پڙهي پڇيل سوالن جا جواب لکو.

”چاچي ڪچري لاءِ ٻه ڊٻا ٺاهي.“

”چو وڌو؟“

”چاچي، اسان جي داديءَ اسان کي ڪلاس ۾ ڪچري بابت ٻڌايو.“

”ته پوءِ اسان کي ٻه اها ڄاڻ ٻڌاءِ ويندو.“

”سمي آلي ڪچري لاءِ هڪ دٻو ۽ سُڪل ڪچري لاءِ ٻيو دٻو، ائين

ڪرڻ گهرجي.“

”آلو ڪچرو ڪهڙو ٿيندو آهي؟“

”پاڇين جون ڏانڊيون، پن، پاڇين ۽ قطن جون ڪلون.“

”۽ سُڪل ڪچرو؟“

”انہر پلاسٽڪ، لوهم، ڪانچ وغيره جون شيون.“

”ائين ڪرڻ سان ڪچري، غلاظت ۽ صفائيءَ جون تڪليفون حل

ٿينديون.“

9. آلي ڪچري ۾ ڪهڙي شيءَ شامل نه ٿيندي؟

(1) پلاسٽڪ (2) ڏانڊيون

(3) ڪلون (4) پن

10. گفتگو ۾ ڪهڙي تڪليف بابت ذڪر نه ڪيل آهي؟

(1) پاڻيءَ جي (2) صفائيءَ جي

(3) غلاظت (4) ڪچري جي

11. گفٽگؤم گهٺن ماڻهن حصو ورتو آهي ؟

(1) ٻن (2) چئن

(3) ٽن (4) پنجن

سوال 12 کان 19 لاءِ سوچنا : لفظن جي پختائي.

12. هيٺين مان ساڳي معنيٰ وارن لفظن جو غلط جوڙو سڃاڻو :

(1) محتاج—موٽاج

(2) نور—نظر

(3) ناميارو—مشهور

(4) مفيد—خراب

13. 'چستي' لفظ جو ضد هيٺين مان ڪهڙو آهي ؟

(1) محنت (2) ڦڙڙي

(3) سستي (4) رفتار

14. خالي چوڪت ۾ مناسب اکر لکو جيئن آڏو ۽ اُڀو معنيٰ وارو لفظ
نهي :

ڪ	ر		ب
		ما	
		شا	

- (1) ت
(2) ل
(3) ڪ
(4) س

15. ڏنل لفظن لاءِ هڪ مناسب لفظ چونڊيو :

جتي چار رستا گڏجن .

- (1) توائو
(2) ڪيٽ
(3) ميدان
(4) چوٽڪ

16. خال ۾ مناسب ميٽرو وارو لفظ لکو.

گاڏيءَ ۾ ساڻهن جي / جو چڙهي / چڙهيو.

- (1) ڏٺو
(2) وٺو
(3) گڙدي
(4) سڻا

17. هيٺين اکرن کي جوڙي معني وارو لفظ ٺاهڻ سان اُنجو تيون آکر

ڪهڙو هوندو؟

گ ر شا د

(1) د (2) گ

(3) شا (4) ر

18. پراڻنا گيت 'اسان جي حال تي هر دم ' ڪنهن لکيو.

(1) پرسرام 'ضيا' (2) ڪشمنچند 'بيوس'

(3) ليڪراج عزيز 'ا' (4) سوپراج 'عيش'

19. هيٺين مان اٽڪندڙ لفظ ڪهڙو آهي؟

(1) شڪتي (2) طاقت

(3) عقل (4) پل

سوال 20 کان 22 لاءِ سوچنا : هيٺيون ٽڪر پڙهي اُنجي هيٺيان ڏنل سوالن جا

صحيح جواب چونڊيو.

1971ع ۾ اوچتو هندستان مٿان پاڪستان حملو ڪيو. ريڊيو تان اعلان

ڪيو ويو ته لڙائي شروع ٿيڻ سبب سڀني ملٽري آفيسرن جون موڪلون رد

ڪيون وڃن ٿيون ۽ هو بنا ڪنهن دير جي پنهنجي پنهنجي هيڊ ڪواٽر

ڊيوٽيءَ تي واپس پهچي وڃن. نوجوان ريش به ريڊيو تي اعلان ٻڌو. هو

هڪدم تيار ٿي ويو. شاديءَ جي سڀني خوشين کي ڇڏي پنهنجو فرض

نباھڻ لاءِ روانو ٿي ويو. هيڊ ڪواٽر پهچڻ بعد ريش جي ڊيوٽي ڄمون

ڪشمير ۾ سِڪه بٽالين ۾ آفيسر طور لڳائي وئي. نوجوان ريش همت سان

لڙيو. دشمنن جي فوج کي چيريند و اڳيان وڌندو ٿي ويو.

20. رميش جي ڊيوٽي ۾ لڳائي ويئي.

(1) راجستان (2) پنجاب

(3) بهار (4) جمون ڪشمير

21. رميش کي اعلان جي ڄاڻ وسيلي ٿي.

(1) ريڊيو (2) تار

(3) ٽيليويزن (4) خط

22. جي خوشين کي ڇڏي رميش پنهنجو فرض نباهن لاءِ روانو

ٿي ويو.

(1) جنم ڏينهن

(2) شاديءَ

(3) چنبيءَ

(4) منهن

سوال 23 کان 25 لاءِ سوچنا : هيٺ ڏنل بيت ڌيان سان پڙهي. اُنجي هيٺيان ڏنل

سوالن جو صحيح جواب چونڊ ڪريو.

پاڻي آب حيات آهي،

پاڻيءَ جهڙو ڪڇُ پي ناهي.

ڪاڙهي، ناري چاڻي پيئي جو

نروڳ حياتي سدا جيئي سو.

رت ۾ پاڻي سدا رهي تو،

ڊوڙي بدن ڪي ست تو بخشِي.

هڪ-هڪ بوند ۾ منهنجا پيارا

آه سمايل شڪتي ڌارا

بن ڪاڌي ڪجهه ڏينهن ته سرندي،

بن پاڻيءَ هڪ ڏينهن نه سرندي.

پاڻيءَ بن ڌرتي ويران،

پاڻيءَ بنا هر جيون حيران.

23. ڪاڙهي، ناري چاڻي پاڻي پيئڻ سان چاڻو ٿئي؟

(1) ماڻهو نروگي رهي ٿو

(2) ماڻهو بيمار رهي ٿو

(3) ماڻهو جي صحت بگڙي ٿي

(4) پاڻيءَ جو تاثير گهٽجي ٿو

24. 'شريف' لفظ جو ساڳي معنيٰ وارو لفظ بيت مان ڳولهيو.

(1) آب (2) ست

(3) بدن (4) شڪتي

25. پاڻيءَ بن ڌرتي ڪيئن آهي؟

(1) سرسبز (2) آباد

(3) سائي (4) ويران

پاڻي II

حساب

26. 13 س.م. ڊگهي ۽ 5 س.م. ويڪري ماپ وارا ٻه مستطيل کي جيڪڏهن ويڪر وٽان جوڙيا ته ان سان تيار ٿيندڙ شڪل جي گرد ماپ ڪيتري ٿيندي؟

- (1) 67 س.م. (2) 130 س.م.
(3) 72 س.م. (4) 62 س.م.

27. حل ڪريو :

$$\left(\frac{15}{7} + \frac{6}{7} - \frac{2}{7}\right) - \frac{4}{7} = ?$$

- (1) $\frac{19}{7}$ (2) $\frac{19}{21}$
(3) $\frac{15}{7}$ (4) $\frac{23}{7}$

28. $b = ?$ ته $b \times \frac{1}{8} = 8$

- (1) 1 (2) 16
(3) 64 (4) 72

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

29. گھنشا مڊاس جي باغ ۾ جڏا جڏا قسمن جا 2100 وڻ آهن. جيڪڏهن

انهن مان 25% وڻ انبن جا، 20% وڻ ناريل جا، 40% وڻ زيتون جا ۽

بچيل وڻ سُپاريءَ جا آهن ته سُپاريءَ جا ڪُل ڪيترا وڻ آهن؟

(1) 105 (2) 525

(3) 315 (4) 415

30. 42,000 مٺي ميٽر ڊيگهه واري تار 6 هنڌن تان ڪپي هڪجيترا حصا

ڪيا ته هر هڪ حصي جي ڊيگهه ڪيتري ٿيندي؟

(1) 7 ميٽر (2) 6 ميٽر

(3) 600 مٺي ميٽر (4) 700 مٺي ميٽر

31. هيٺين مان وڏي ۾ وڏو عدد ڪهڙو آهي؟

0.06, 0.6, 6.0, 0.006

(1) 0.06 (2) 0.6

(3) 6.0 (4) 0.006

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

□ □ □ .32

— ○ ○ ○
—————
△ △ △

شڪل ته □، ○، △ جي جاءِ تي نمبروار ڪهڙو انگه ايندو؟

صحيح جواب چونديو :

9, 4, 5 (2) 7, 3, 5 (1)

2, 1, 0 (4) 9, 7, 3 (3)

4,97,998, 4,98,989, 4,97,889, 4,97,999 .33

جيڪڏهن انهن عددن کي گهٽجندڙ سلسلي ۾ لکڻ سان پهرئين ۽

ٽئين عدد جي جوڙا پت ڪيتري؟

996988 (2) 996987 (1)

996888 (4) 996878 (3)

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

34. روهت في پينسل ساڊي تي روپيا حساب سان 3 ڊزن پينسلون خريد
 ڪيون جيڪڏهن اهي سڀ پينسلون 150 ر ۾ وڪيون ته هن وهنوار
 ۾ هُنڪي ڪيترو نفعو يا نقصان ٿيو؟

(1) 120 ر نفعو (2) 24 ر نفعو

(3) 24 ر نقصان (4) 42 ر نقصان

35. سُريش 35 روپيا 5 پئسا اها رقم 35.5 روپيا ائين لکي ته انهن ٻن رقمن ۾
 فرق ڪيترو آهي؟

(1) 45 پئسا (2) 55 پئسا

(3) 50 پئسا (4) ڪو به فرق نه آهي

36. 855 م ڊيگهه ۽ 205 م ويڪر وارو زمين جو ٽڪر ₹ 400 چ.م. اگهه سان
 وڪيو ته ٽڪر جي وڪرو قيمت ڪيتري ٿيندي؟

(1) ₹ 17,62,750 (2) ₹ 7,01,10,000

(3) ₹ 7,05,110 (4) ₹ 7,05,10,000

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

37. ذنیش وت 50 ر، 20 ر، 10 ر ۽ 5 ر جا هڪجيترا نوت آهن. جيڪڏهن هن وت

ڪُل رقم 1,020 ر اٿس ته ذنیش وت 50 ر جا ڪيترا نوت آهن؟

(1) 50 (2) 12

(3) 68 (4) 34

38. هيٺين مان ڪهڙو بيان غلط آهي؟

(1) مُستطيل جون سڀ ڪنڊون (ساڳي ماپ جون) هونديون آهن

(2) مُستطيل جا سڀ پاسا ساڳي ڊيگهه جا هوندا آهن

(3) چورس جا لاڳيتا پاسا هڪٻئي کي عمود هوندا آهن

(4) چورس جون سڀ ڪنڊون گوني ڪنڊون هونديون آهن

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

39. سيميما 7 في س. بها سان، 20,000 ر، 5 سالن لاء بئنڪ ۾ رکيا ته هُنڪي
ڪُل ڪيترو وياج ملندو؟

(1) ₹ 5,000 (2) ₹ 700

(3) ₹ 7,000 (4) ₹ 500

40. ناگپور کان ورڌا ۽ ورڌا کان ناگپور نان اسٽاپ بس جا سڄي ڏينهن
۾ 4 ڦيرا پورا ٿيا. هر دفعي ۾ بس ۾ 42 مسافر هئا. جيڪڏهن بس جي
هڪ وقت جي هڪ ٽڪيٽ ₹ 85 في ماڻهون آهي ته سڄي ڏينهن ۾ بس
جي ڪُل ڪمائي ڪيتري ٿي؟

(1) ₹ 1,360 (2) ₹ 27,200

(3) ₹ 28,560 (4) ₹ 28,660

41. پندرهن ڪروڙ پندرهن سو پندرهن اهو عدد انگن ۾ لکو:

(1) 1,50,01,515 (2) 15,00,00,515

(3) 15,01,50,015 (4) 15,00,01,515

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

42. 42 ڏهاڪن مان 10 ايڪا ڪٽ ڪري انم ڪيترا ڏهاڪا سلائڻ سان

جواب 5 سو ايندو؟

(1) 90 (2) 9

(3) 180 (4) 18

43. 5 ڪلاڪ 35 منٽ معنيٰ ڪيترا منٽ؟

(1) 535 (2) 95

(3) 300 (4) 335

44. هيٺين بيانن مان غلط بيان ڪهڙو آهي چونڊيو؟

(1) گول جو قطر، انجي نيم قطر کان ٻيڻو هوندو آهي

(2) گول جو قطر گول جو سڀ کان وڏو زهم هوندو آهي

(3) گول جو نيم قطر، گول جي قطر جو اڌ هوندو آهي

(4) هڪ گول ۾ هڪ ۽ فقط هن قطر ڪڍي سگهيو آهي

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

45. 85164 عدد ۾ ڪهڙو عدد ملائڻ سان 6 انگي جي ننڍي ۾ ننڍي عدد

تيار ٿيندو؟

14836 (2)

14835 (1)

14735 (4)

14736 (3)

46. $7.7 + 0.7 + 00.70 + 0.07 + 0.77 + 0.00007 = ?$

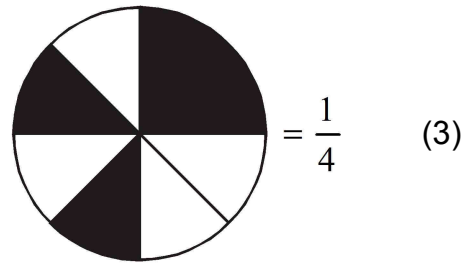
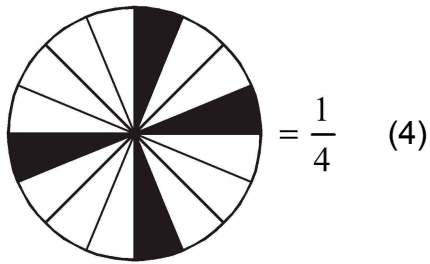
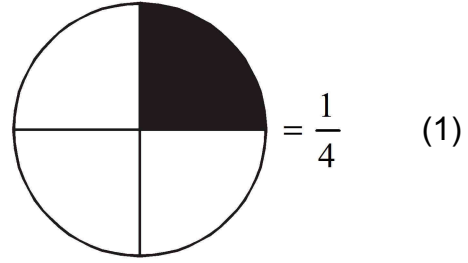
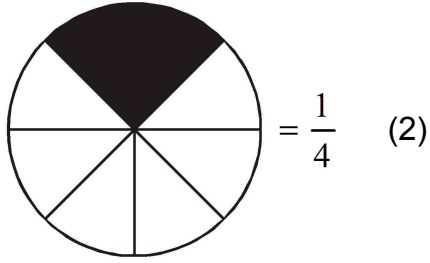
99.4007 (2)

9.94007 (1)

9.2407 (4)

9.24707 (3)

47. غلط جواب ڪهڙو آهي :



ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

48. پرديپ وٽ 100 روپين جي نوٽن جي عدد هڪ جو چوٿون حصو (پاءُ) نوٽ 500 روپين جا، اڌ نوٽ 50 روپين جا ۽ ٻيٽا نوٽ 1 روپين جا هئا. جيڪڏهن هن وٽ ڪُل ₹ 10,080 رقم آهي، ته پرديپ وٽ 100 روپين جا ڪيترا نوٽ آهن؟

(1) 20 (2) 30

(3) 40 (4) 50

49. 1 کان 100 عددن تائين سڀ کان وڏو مفرد عدد ۽ سڀ کان ننڍو اڪي مفرد عدد انهن جي ضرب اپت ڪيتري؟

(1) 194 (2) 291

(3) 198 (4) 293

50. انهن مان سڀ کان ننڍو اڻپور ڪهڙو آهي؟ $\frac{4}{7}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{2}{28}$, $\frac{5}{14}$

(1) $\frac{4}{7}$ (2) $\frac{7}{4}$

(3) $\frac{2}{28}$ (4) $\frac{5}{14}$

51. $\frac{29}{8}$ اڻپور هيٺين مان ڪهڙي اڻپور جو ساڳي ملهه وارو اڻپور نه آهي؟

(1) $3\frac{5}{8}$ (2) $\frac{58}{16}$

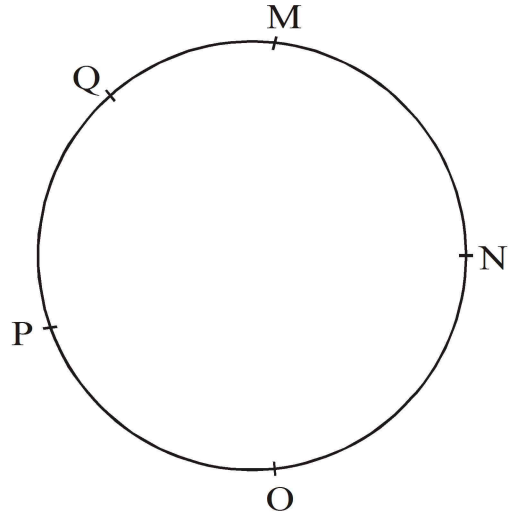
(3) $3\frac{6}{8}$ (4) $\frac{290}{80}$

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

52. گوريءَ چوڏهن هزار پنج سو روپين ۾ خريد ڪيل هڪ ٽي. ويءَ. جي سرمت لاءِ ساڍا ٽي سو روپيا خرچ ڪيو. هن پوءِ اها ٽي. وي. سورهن هزار روپين ۾ وڪي ته هُنڪي اُن ويوهار ۾ ڪيترو نفعو يا نقصان ٿيو؟

(1) نفعو 1,050 ر (2) نقصان 1,050 ر

(3) نفعو 1,150 ر (4) نقصان 1,150 ر



53

مٿين شڪل ۾ جيڪڏهن گول تي ٻن ٻن ٽپڪن کي جوڙي وڌ ۾ وڌ ڪيترا تڪر ٺاهي سگهبا؟

(1) 6 (2) 8

(3) 10 (4) 12

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

54. 1 گروس کاغذ مان 5 دستا کاغذ چپائيء لاء واپريا ته ڪيترا کاغذ

بيچيا ؟

(1) 60 (2) 20

(3) 12 (4) 24

55. سانيا ميراثن ۾ جيڪڏهن 4 ڪ.م. مفاصلو 10 منتن ۾ پورو ڪيو، ته هن 1

منت ۾ ڪيترو مفاصلو پورو ڪيو ؟

(1) $\frac{4}{10}$ ميٽر (2) 800 ميٽر

(3) 400 ميٽر (4) 40 ميٽر

56. مستطيل بلاڪ جي مٿاڇرن (سطحن) ۽ پاسن جي عددن جي جوڙايت،

ڪعب جي پاسن ۽ نوڪي ٽپڪن جي عددن جي جوڙايت کان ڪيتري

وڌيڪ يا گهٽ هوندي آهي ؟

(1) 2 گهٽ (2) 2 وڌيڪ

(3) 6 گهٽ (4) 6 وڌيڪ

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

57. * 54 * 6 عدد کي 9 سان پوري طرح وندي سگهجن لاءِ * جي جاءِ تي ڪهڙو انگ هجي؟

(1) 6 (2) 7

(3) 8 (4) 9

58. شبنم پاڻ وٽ هوندر ڪُل چاڪليٽين مان 15% چاڪليٽ جوسف کي ڏنا. جيڪڏهن هن جوسف کي 30 چاڪليٽ ڏنا ته شبنم وٽ شروعات ۾ ڪيترا چاڪليٽ هئا؟

(1) 90 (2) 150

(3) 60 (4) 200

59. راهل 15,000 ₹ وياج تي 3 سالن لاءِ ڪنهن به سان سنٽوش کي واپرن لاءِ ڏنا. جيڪڏهن سنٽوش هن کي 4,500 روپيا ڏنو ته وياج جو اگهه (بها) في سال في سيڪڙو ڪيتري هئي؟

(1) 10 (2) 15

(3) 9 (4) 8

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

60. 24 جي سڀني ونڊيندڙن جو جوڙ اُپت ڪيترو ٿيندي؟

(1) 59 (2) 36

(3) 60 (4) 66

61. وڏي ۾ وڏو پنجن انگن وارو عدد ۾ وڏي ۾ وڏو پن درجن وارو عدد

انهن جي جوڙ اُپت ننڍي ۾ ننڍي ٽن انگن واري عدد کان ڪيتري وڌيڪ

آهي؟

(1) 1,00,098 (2) 99,998

(3) 99,999 (4) 1,00,198

62. مادو جو جنم وسپت 15 جون 2011 تي ٿيو. هنجي پنجين جنم ڏينهن تي

ڪهڙو ڏينهن هوندو؟

(1) منگل وار (2) وسپت

(3) چنڇر (4) سومر

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

63. $\frac{6}{10}$ اڻپور ۾ $\frac{6}{10}$ ڪيترا دفعا ملائڻ (جوڙڪرڻ) سان جوڙا پت 3 ٿيندي؟

(1) 5 دفعا (2) 3 دفعا

(3) 4 دفعا (4) 2 دفعا

64. 40,56,784 عدد ۾ 4 جي بيهڪي سلهن جي جوڙا پت 5 جي بيهڪي سلهن

ڪان ڪيتري وڌيڪ آهي؟

(1) 40,00,004 (2) 39,50,004

(3) 39,50,000 (4) 40,50,004

65. $9 \div 6363$ مثال ۾ جيڪڏهن ونڊيندڙ مان 2 ڪٽ ڪرڻ سان ونڊا پت ڪيتري

وڌندي؟

(1) 1 (2) 10

(3) 100 (4) 202

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

66. 5, 6, 7, 8, 9 اهي انگه هڪ هڪ دفعو واپرائي اهڙو وڏي ۾ وڏو هڪ

اهڙو عدد ٺاهيو، جنهن کي 8 سان پوريءَ طرح ونڊي سگهجي؟ (هينين

مان صحيح جواب چونڊيو)؟

(1) 79856 (2) 97658

(3) 97586 (4) 97856

67. 24 ڪلاڪ وقت جي ماپ طريقي هو جي ڪرڪيٽ سئچ 10 بجي شروع ٿي

۽ 45 : 16 بجي تي پوري ٿي. سئچ پوري ٿيڻ تي 12 ڪلاڪن واري

گهڙيال موجب ڪيترو وقت ٿيو هوندو؟

(1) 5 : 45 (2) 4 : 45

(3) 15 : 45 (4) 2 : 45

68. 50 جو 50 سيڪڙو يعني ڪيترو؟

(1) 50 (2) 100

(3) 25 (4) 75

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

سوال 69 ۽ 70 لاءِ سوچنا : هيٺين شڪلي جاڻ جي آڌار تي سوالن جا جواب لکو.

اسڪول توڻي اچڻ جو وسيلو	شاگردن جو عدد
پنڌ ايندڙ	△ △ △
سائيڪل	△ △ △ △
آٽورڪشا	△ △ △ △ △ △
مائنٽن سان گڏ	△ △

پيمانو: 1 فوٽو = 50 شاگرد

69. خاڪي ۾ ڪل ڪيترن شاگردن جي جاڻ ڏنل آهي؟

(1) 75 (2) 50

(3) 500 (4) 750

70. آٽورڪشا سان ايندڙ شاگردن جو عدد، سائيڪل سان ايندڙ شاگردن کان

ڪيترو وڌيڪ آهي؟

(1) 300 (2) 200

(3) 100 (4) 50

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

71. رومن نشانين وسيلي :

$$M - D \div L = ?$$

90 (2) 10 (1)

990 (4) 8 (3)

72. ساڍا پنجھٺ هزار روپين ۾ خريد ڪيل هڪ گاڏي چوونجلمه هزار

روپين ۾ وڪي ته ڪيترا روپيا نقصان ٿيو؟

₹ 11,500 (2) ₹ 10,500 (1)

₹ 11,000 (4) ₹ 1,500 (3)

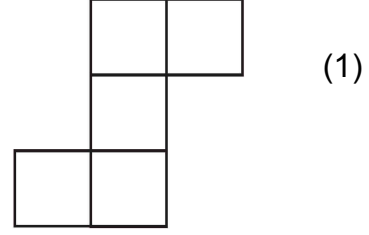
73. ₹ 970 ۾، ₹ 50 جا وڌ ۾ وڌ ڪيترا نوٽ ملي سگهندا آهن؟

18 (2) 17 (1)

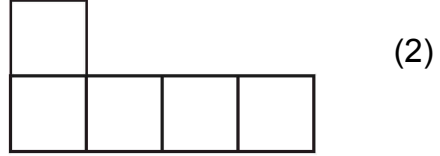
20 (4) 19 (3)

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

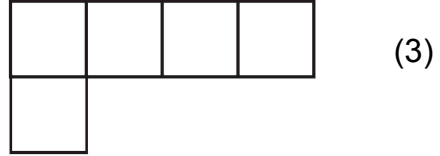
74. هيٺين مان ڪهڙي شڪل پينٽومينو نه آهي ؟



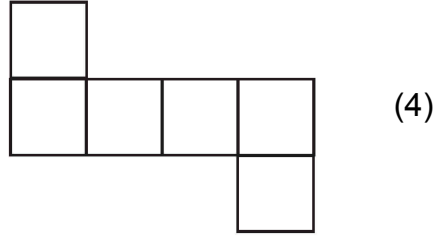
(1)



(2)



(3)



(4)

75. 8 آڪٽوبر 2016 ڏينهن جيڪڏهن ٻئين چنڇر جي سرڪاري موڪل

هئي، ته چوٿين چنڇر ڏينهن ان مهيني جي ڪهڙي تاريخ هوندي ؟

(1) 22 آڪٽوبر (2) 24 آڪٽوبر

(3) 23 آڪٽوبر (4) 20 آڪٽوبر

ڪچو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

ڪڇو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه

ڪڇو ڪم ڪرڻ لاءِ جڳهه