

پری اپر پرائمری اسکالرشپ امتحان (5 ویں کلاس)، فروری 2020

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

نشست نمبر

0 2 0 1

سیٹ نمبر

A

پیپر نمبر I

صفحات: 32

میڈیم: انگریزی

تیسری زبان اور ذہانت ٹیسٹ

وقت: 11:00 سے 12:30

کل نمبر: 150

سوالات کے جواب دینے سے پہلے درج ذیل ہدایات کو احتیاط سے پڑھیں۔

(1) اس سوالیہ پیپر میں دو حصے ہیں۔ سیکشن I میں 1 سے 25 تک سوالات پہلی زبان کے ہیں اور سیکشن II میں 26 سے 75 تک ریاضی کے

سوالات ہیں۔ تمام 75 سوالات لازمی ہیں۔

(2) تمام سوالات میں سے ہر ایک کے 2 نمبر ہیں۔

(3) سوالیہ پیپر کو حل کرنے کے لئے وقت کی حد 90 منٹ ہے۔

(4) جوابات ریکارڈ کرنے کے لئے الگ شیٹ دی جاتی ہے۔ ہر سوال کے چار متبادل دیئے گئے ہیں۔ انہیں احتیاط سے پڑھیں۔ جوابی

شیٹ میں صحیح جواب کو منتخب اور سایہ کریں۔

مثال کے طور پر: - اگر سوال نمبر 6 کا صحیح متبادل 2 ہے، تو اپنے جواب کو مندرجہ ذیل ریکارڈ کریں:

سوال نمبر 6 - ① ● ③ ④

(5) کسی اور شکل میں درج جوابات پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اس طرز کے جواب کو 'زیرو مارک' سے کریڈٹ کیا جائے گا۔

(6) دائرے کو سیاہ کرنے کے لئے نیلے یا کالے رنگ کا پین استعمال کریں۔ پنسل سے سیاہ دائروں کو کریڈٹ نہیں کیا جائے گا۔

(7) اگر ایک سے زیادہ دائرے سیاہ ہوں یا اوور رائٹنگ ہو تو، جواب قبول نہیں کیا جائے گا۔

(8) ایک بار ریکارڈ کیے گئے جواب کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

(9) رف کام صفحے کے نیچے دی گئی خلا میں یا سوالیہ پیپر کے آخری صفحے پر کریں۔

(10) امتحان میں محدود وقت ہے، اگر آپ کسی سوال کو حل کرنے کے قابل نہیں ہیں تو، براہ مہربانی اگلے سوال کو حل کریں۔ آخر میں اگر وقت

اجازت دیتا ہے تو آپ غیر حل شدہ سوالوں کو حل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔

(11) اگر آپ کو کوئی سوال نامکمل یا غلط ملتا ہے تو سپروائزر یا سنٹرائچارج سے کچھ نہ پوچھیں۔

(12) کسی بھی خرابی/غلطی/اعتراض کے مسائل کے لئے، اسکول یا والدین تحریری درخواست بلاک ایجوکیشن آفیسر یا ایجوکیشن آفیسر کو نہ

بھیجیں۔ یہ خرابی/غلطی/اعتراض کے مسائل صرف متعلقہ اسکول لاگ ان کے ذریعہ آن لائن رجسٹر ہونے چاہئے۔

(13) ایم ایس سی ای کی ویب سائٹ پر جوابی شیٹ کی اشاعت کے 10 دن کے اندر خرابی/غلطی/اعتراض کے مسائل آن لائن رجسٹر ہونے

چاہئے۔

(14) سوالیہ پرچہ میں پرنٹ ہونے والی یا پیپر میں کسی دوسری غلطی پر ماہر کمیٹی کے مشورے اور فیصلے کو لاگو کیا جائے گا۔

SECTION-I

زبان اول

سوال 3: ذیل کا اقتباس پڑھ کر اس کے نیچے دیے ہوئے سوالوں کے صحیح جواب لکھیے۔

”ام ایئر راجہ“ امتحان کے پائل گاؤں کے ایک فریب گراہ میں پیدا ہوئی۔ ابتدائی سے اس کی زندگی دشوار مصیبت سے بھری تھی۔ بچپن ہی میں اس کے والد نے دوسری شادی کر لی۔ پانچ سال کی ہوئی تو وہ اپنے آپ کے ساتھ، دہلی کی ایک جھوپڑ بستی میں رہنے لگی۔ جب تھوڑی بڑی ہوئی تو وہ اپنا فریج خانے کے لیے بچوں کو بیٹھن پر صاف لگی۔ اسی دوران اسے ہڈیوں کی ایک خطرناک بیماری ہوئی۔ جس میں معمولی چوٹ پر بھی ہڈی ٹوٹ جاتی۔ اس کے تقریباً 17 آپریشن ہوئے۔ اس کے باوجود اس نے تعلیم جاری رکھی۔

1 ام ایئر کو ہڈیوں کی کون سی بیماری ہوئی؟

- (1) بچپن میں ہڈیاں ٹوٹنا
- (2) ہڈیوں کو چوٹ آنا
- (3) خطرناک بیماری
- (4) معمولی چوٹ پر ہڈی ٹوٹنا

2 گلبر کے امتحان میں نام ایئر نے کل ہندسے کتنے حاصل کیے؟

- (1) 50 واں
- (2) 420 واں
- (3) 42 واں
- (4) 402 واں

زنگام کے لیے نالی لکھو

3 اس اقتباس کے لیے آپ ذیل سے کوئی ایک عنوان کا انتخاب کیجیے۔

- (1) فریب لڑکی
- (2) ام ایئر لڑکی
- (3) سخت، دانا لڑکی
- (4) سمدور لڑکی

سوال 4: ذیل کی نظم کو پڑھ کر پڑھے ہوئے سوالات کے صحیح جواب لکھیے۔

وقت پر جو نہیں کرے گا کام  
کب لے گا ہے کہیں آرام  
کام میں ہے جو وقت کا پابند  
ہوگا مشہور بس اسی کا نام  
نوٹ کر وقت دشمنی کتا  
آج ہی کر لو آج کا ہر کام  
وقت کی قدر جو نہیں کرتا  
اپنے مقصد میں ہوگا وہ ناکام  
جب کسی کام کا کرو آغاز  
سوج لو اس کا ہوگا کیا انجام  
لگتے پڑتے میں جو کرے غفلت  
خون روئے گا پھر وہ صبح و شام  
اتفاق، اجناہ، عمل و ناپ  
اس سے قائم ہے دو جہاں کا نظام  
اس صفحہ پہ جو کرے گا عمل  
اس کو شہنشاہی لے گا لطف دوام

4 کون کون سے دو روایتیں آتی ہیں؟

- (1) کام
- (2) آرام
- (3) صبح و شام
- (4) وقت

5 کسی کام کو شروع کرنے سے پہلے کیا سوچنا چاہیے؟

- (1) اس کا انجام کیا ہوگا؟
- (2) اس کی نوعیت کیا ہوگی؟
- (3) اس کا فائدہ کتنا ہوگا؟
- (4) اسے کتنا وقت لے گا ہوگا؟

زنگام کے لیے نالی لکھو

6 کس شخص کا نام مشہور ہو گا؟

- (1) اچھا کارآمد شخص کا
- (2) آرام سے کام کمل کرنے والے شخص کا
- (3) وقت پر کام کمل کرنے والے شخص کا
- (4) صحیح کام کارآمد شخص کا

7 مندرجہ ذیل جملے میں صحیح بیان کو متبادل کا انتخاب کیجئے۔

- ”ریاض اردو کی کتاب پڑھنا ہے۔“
- کتاب (2) ریاض (1)  
پڑھنا (4) اردو (3)

8 درج ذیل متبادل میں مؤنث لفظ کی شناخت کیجئے۔

- استانی (2) پردی (1)  
ہفت روزہ (4) روزی (3)

9 درج ذیل لفظ کی صحیح بنا کر دے والا لفظ لکھنا ہے۔  
تفصیل:

- تفصیل (1) تفصیلات (2)  
تفصیلی (4) تفاسیلات (3)

زنگام کے لئے نالی لکھو

10 مندرجہ ذیل جملے کا زمانہ لکھنا ہے۔

- ”میں جماعت پنجم کا کارڈ شپ کا پورے کمرے میں ہوں۔“
- زمانہ مستقبل (2) زمانہ ماضی (1)  
زمانہ حال (4) زمانہ حال (3)

11 ’اُمانا‘ کے لحاظ سے صحیح متبادل لکھنا ہے۔

- بغول (2) بڑول (1)  
بطل (4) بڑول (3)

12 مناسب معاررے کا استعمال کر کے درج ذیل جملے کو مکمل کیجئے۔

- حضرت ایوب علیہ السلام کو اللہ تعالیٰ نے تمام بیماریوں سے شفا فرمادی اور ان کے..... گئے۔“
- غم کے اہل چھٹنا (2) تات توڑنا (1)  
گرگھل جانا (4) مرض لاحق ہونا (3)

13 ذیل کی کہاوت کو مکمل کیجئے۔

- آدم کے آگ.....
- سنتے کے دام (2) پھگولوں کے دام (1)  
گھٹلیوں کے دام (4) بے حد دام (3)

زنگام کے لئے نالی لکھو

- 14 صحیح پیشہ پیکر کا کس کھیل سے تعلق ہے؟
- ہاکی (2)  
کرکٹ (4)  
ہاکی بال (1)  
دانا بال (3)

سوال نمبر 17 تا 15: مندرجہ ذیل مرادوں پر اعراف پر مبنی جملے مناسب جہاں کے ذریعے مکمل کیجئے۔

- 15 ہمارا شہر کی ذیلی راہ جو صافنی..... ہے۔
- ڈاکٹر (2)  
اورنگ آباد (4)  
سبھی (1)  
پوند (3)

16 جہاں کے..... بہت مشہور ہیں۔

- ہزار (2)  
انگور (4)  
کیلے (1)  
سبزے (3)

17 ایسے فریب برائی سنو..... کرتا ہے۔

- شوق (2)  
مرے (4)  
تاپند (1)  
پند (3)

وقت کے لیے ہائی

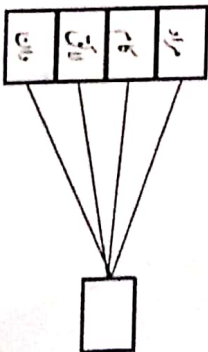
18 مندرجہ ذیل جملوں کی جڑوں میں سے غلط جڑ کو پہچانئے۔

- (1) شب x رات  
(2) شاہ x گدا  
(3) غلام x آقا  
(4) دن x رات

19 شرمیلی روپوں پر موزوں کیجئے۔

- مندرجہ بالا جملے میں سے کسی دو کے لیے ارتباط کا صحیح جہاں پہچانئے۔
- دوسرا (2)  
گھس کار (1)  
پوند (3)  
دوسرا (4)

20 ذیل میں دیئے گئے جہاں کا استعمال کر کے موزوں کیجئے۔



- ۱ (2)  
۲ (1)  
۳ (4)  
۴ (3)

وقت کے لیے ہائی



21 'بیتے' کے راجی معر کو کیا کہتے ہیں؟

- (1) حجرہ
- (2) بچہ
- (3) درگاہ
- (4) خانقاہ

22 'سینا' کس جانور کے بچے کو کہتے ہیں؟

- (1) ہرن
- (2) کڑی
- (3) بھیر
- (4) گھوڑا

23 سب سے پہلا بھارت ترن کس کو کہا گیا؟

- (1) ڈاکٹر ذاکر حسین
- (2) ڈاکٹر اے. پی. جے عیبرالکلام
- (3) ڈاکٹر مریم بیگم رادھا کرشن
- (4) خان عیبرالغفار خان

زبان کے نام لکھو

24 'مکتبہ' اس مرکب لفظ کو بنا کر طریقوں سے بنا کر لکھا گیا ہے۔

ان میں سے جو طریقہ صحیح ہے اس کا جواب لکھو۔

- (1) مکتب + ہ
- (2) مکتب + ب
- (3) مکتب + و
- (4) مکتب + ل

25 'لیا بیٹ' اس لفظ کو بنا کر معنی لکھو۔

- (1) بنا دیا
- (2) بچھڑا ہوا
- (3) معنی میں تبدیل ہوا
- (4) معنی ہو گیا

زبان کے نام لکھو

**SECTION-II**  
**MATHEMATICS**

26. Seventeen lakhs + seventeen hundred + seventeen thousand + seventeen = How much ?
- (1) Seventeen lakhs seventeen thousand seven hundred and seventeen  
(2) Seventeen lakhs eighteen thousand seven hundred and seventeen  
(3) Seventeen lakhs seventeen thousand eight hundred and seventeen  
(4) Seventeen lakhs eighteen thousand eight hundred and seventeen.
27. How many years will be required to double the principle amount of Rs. 5000/- by simple interest at the rate of 4 p.c.p.a. ?
- (1) 50 (2) 5 (3) 15 (4) 20
28. What will be the product of a greatest 5 digit number and 2 digit greatest even number ?
- (1) 98 99 901 (2) 98 99 802  
(3) 97 99 804 (4) 97 99 902
29. How many days after Bahika din, falls Republic Day ?
- (1) 23 (2) 24 (3) 22 (4) 26
30. Neha's father deposited Rs. 10,000/- on her 1st birthday at the rate of 8 p.c.p.a. in bank. What amount will her father receive on her 6th birthday ?
- (1) Rs. 14000 (2) Rs. 14800 (3) Rs. 15000 (4) Rs. 15800

SPACE FOR ROUGH WORK

**SECTION-II**  
**MATHEMATICS**

26. سترہ لاکھ + سترہ سو + سترہ ہزار + سترہ = کتنا؟
- (1) سترہ لاکھ سترہ سو سات سو سو سترہ  
(2) سترہ لاکھ اسی ہزار سات سو سترہ  
(3) سترہ لاکھ سترہ سو اسی ہزار سترہ  
(4) سترہ لاکھ اسی ہزار اسی ہزار سترہ
27. 5000/- کی رقم کو سادہ سود پر دوگنی کرنے کے لیے 4% کی شرح پر کتنے سالوں کی ضرورت ہے؟
- (1) 50 (2) 5 (3) 15 (4) 20
28. سب سے بڑے 5 رقمی عدد اور سب سے بڑے 2 رقمی عدد کے حاصل ضرب کا کیا نتیجہ آئے گا؟
- (1) 98 99 901 (2) 98 99 802  
(3) 97 99 804 (4) 97 99 902
29. بھیکا دن کے بعد کتنے دنوں میں جمہوریہ دن آتا ہے؟
- (1) 23 (2) 24 (3) 22 (4) 26
30. نہا کی پیدائش کے دن اپنے والد نے 10,000/- روپے کی رقم بنک میں 8% کی شرح پر جمع کرانے کے لیے رکھی تھی۔ 6 سال بعد اسے کتنی رقم ملے گی؟
- (1) 14000 روپے (2) 14800 روپے  
(3) 15000 روپے (4) 15800 روپے

محلہ کے لیے

31. 70 Hectograms = How many gms. ?

- (1) 7 (2) 70 (3) 700 (4) 7000

32. 39 students collected Rs. 525 each for picnic. It had 40 notes of Rs. 500 and remaining were Rs. 5 notes.

How many Rs. 5 notes were there ?

- (1) 95 (2) 25 (3) 45 (4) 85

33. Sunanda Tai earned a profit of Rs. 17000 by the sale of pomegranates. She had spent Rs. 7000 on plantation, Rs. 5000 for pesticides, Rs. 3000 for labour and Rs. 1000 for transportation.

Then, find the selling price of pomegranates.

- (1) Rs. 23000 (2) Rs. 33000 (3) Rs. 1000 (4) Rs. 13000

34. The breadth of a rectangle is equal to the side of a square whose perimeter is 24 cm. If the perimeter of a rectangle is 28 cm, then what will be its length ?

- (1) 4 cm (2) 6 cm (3) 7 cm (4) 8cm

35. There are chairs from no. XXVII to LXXVI in a row at an Auditorium. Then how many chairs are there in the row ?

- (1) 38 (2) 39 (3) 40 (4) 48

36. A number is divided by 15, the quotient is 12 and remainder O. If the same number is divided by 16, what will be remainder ?

- (1) 180 (2) 4 (3) 6 (4) 14

SPACE FOR ROUGH WORK

31 70 گرام = کتنا گرام ؟

- 7000 (4) 700 (3) 70 (2) 7 (1)

32 تصفیہ سیر کے لیے 525 روپے فی طلبہ کے حساب سے کل 39 طلباء نے روپے جمع کیے۔ اس میں 500 روپے کے 40 نوٹ اور بقیہ 5 روپے کے نوٹ تھے۔ تو بتائیے اس میں 5 روپے کے کتنے نوٹ تھے؟

- 85 (4) 45 (3) 25 (2) 95 (1)

33 کانتاتین کرنا کی فروخت پر 17000 روپوں کا منافع حاصل ہوا۔ انہوں نے اپنی کاروباری کاروبار پر 7000 روپے، پھل بیجوں کے بیجوں پر 5000 روپے، مزدوری پر 3000 روپے اور نقل و حرکت پر 1000 روپے خرچ کیے۔ تو بتائیے اس کی فروخت قیمت کیا ہوگی؟

- 23000 (1) 33000 (2) 1000 (3) 13000 (4)

34 24 مہا اظلام لے فروغ کے ایک ضلع کی رہائشی مسافروں کی پوزیشن تھی۔ مسافروں کا اوسط 28 مہا اظلام کی رہائشی مسافروں تھے۔

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

35 آگلی سال کے ایک تقاریر میں XXVIII سے LXVI تک تقریریں کیا گئیں۔ تو اس تقاریر میں کتنی تقریریں ہوئیں گی؟

- 39 (2) 38 (1) 48 (4) 40 (3)

36 ایک عدد 15 سے تقسیم کرنے کے بعد باقی قسمت 12 ہے۔ اسی عدد 16 سے تقسیم کرنے پر باقی کتنا ہے؟

- 4 (2) 180 (1) 14 (4) 6 (3)

یہاں پر خاموشی



37. What is the difference between the number with place value of hundred and the number with a place value of one-hundredth in the number 318.43 ?

- (1) 30003 (2) 3003  
(3) 300.03 (4) 299.97

38. Renuja bought 6 kg. wheat at the rate of Rs. 35 per kg., 3 kg. jowar at the rate of Rs. 32 per kg., half kg. tea at the rate of Rs. 280 per kg. She gave a 500 rupee note to the shopkeeper. How many rupees will the shopkeeper return to her ?

- (1) Rs. 446 (2) Rs. 186  
(3) Rs. 54 (4) Rs. 64

39. Kolhapur-Ahmednagar bus started from Kolhapur with 25 passengers. At Karad, 12 passengers boarded the bus and 4 women got down. At Satara, 16 passengers boarded and 9 got down. At Pune, some passengers got down. If, at Ahmednagar 15 passengers were remaining, how many passengers got down at Pune ?

- (1) 25 (2) 29  
(3) 23 (4) 34

40. Which digits will occur in place of □ and Δ, respectively, in the following example ?

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ \times \Delta \Delta \Delta \\ \hline 1\ 0\ 8\ 8\ 9 \end{array}$$

- (1) 3, 3 (2) 1, 9  
(3) 0, 9 (4) 4, 5

SPACE FOR ROUGH WORK

37. اسے سو فیصد کی رقم پر واقع سود اور سو فیصد کی رقم پر واقع سود کے مابقی قیمتوں کا فرق معلوم کریں؟

- 3003 (2) 30003 (1)  
299.97 (4) 300.03 (3)

38. رینوجا نے 6 کلو گرام گندم کی قیمت پر 35 روپے فی کلو کے حساب سے 6 کلو گراموں پر 32 روپے فی کلو کے حساب سے 3 کلو گرام اور 280 روپے کی نوٹوں کے حساب سے آدھا کلو پیسے یعنی خریدی اور 500 روپے کی نوٹ دی۔ تو باقی بچے کا اندازہ لگاتے ہوئے روپے واپس دے گا؟

- 186 (2) 446 (1)  
54 (3) 64 (4)

39. کولہاپور-احمدنگر بس میں 25 سافرنوں کو لے کر کولہاپور سے روانہ ہوئی۔ کراد میں 12 سافرنز میں چڑھے اور 4 خواتین اتار گئیں۔ ساترا میں 16 سافرنز چڑھے اور 9 اتار گئے۔ پونہ میں کچھ سافرنز اتارنے کے بعد احمدنگر تک 15 سافرن باقی بچے تو باقی بچے احمدنگر پر کتنے سافرنز تھے؟

- 29 (2) 25 (1)  
34 (4) 23 (3)

40. مندرجہ ذیل مثال میں □ اور Δ کی جگہ بالترتیب کون سے ہندسے ہوں گے؟

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ \times \Delta \Delta \Delta \\ \hline 1\ 1\ 0\ 8\ 8\ 9 \end{array}$$

- 1, 9 (2) 3, 3 (1)  
4, 5 (4) 0, 9 (3)

رقم کے لیے جگہ



41. By how much is 5% of 100 less or more than 10% of 10 ?

- (1) More by 4  
(2) Smaller by 4  
(3) More by 5  
(4) Smaller by 5

42. Identify the figure in the series.



- (1) (2)   
(3) (4)

43. Rohit gets a monthly salary of Rs. 18000 per month. He spends  $\frac{1}{9}$ th part on petrol,  $\frac{4}{9}$ th part for domestic expenses and  $\frac{2}{9}$ th part on bank instalment and saves the remaining amount. How much amount does he save ?

- (1) Rs. 2000  
(2) Rs. 8000  
(3) Rs. 4400  
(4) Rs. 9000

44. Neeraj purchased  $2\frac{1}{2}$  ltr. milk everyday for first 15 days of September. On the remaining days, she purchased  $1\frac{1}{2}$  ltr. milk at the rate of Rs. 52 per ltr. How much did she spend in the month of September ?

- (1) Rs. 1320  
(2) Rs. 3120  
(3) Rs. 3140  
(4) Rs. 2350

SPACE FOR ROUGH WORK

0201 / Urdu Set-A

16 of 32

P.T.O.

41 100 کا 5% سے زیادہ ہے؟

- (1) 4 سے زیادہ  
(2) 4 سے کم  
(3) 5 سے زیادہ  
(4) 5 سے کم

42 سلسلے میں والا کون سا ہے؟

- (1) (2)   
(3) (4)

43 ایک ماہ کی تنخواہ 18000 روپے ہے۔ اس میں سے  $\frac{1}{9}$  حصہ پٹرول پر اور  $\frac{4}{9}$  حصہ گھر کے اخراجات پر اور  $\frac{2}{9}$  حصہ بینک کی قسطوں پر خرچ کرتا ہے۔ بقیہ رقم کو وہ بچا کر رکھتا ہے۔ تو بتائیے وہ کتنی رقم بچاتا ہے؟

- (1) 2000 روپے  
(2) 8000 روپے  
(3) 4000 روپے  
(4) 9000 روپے

44 ستمبر کے پہلے 15 دن دن ڈھائی لیٹر دودھ اور پھر ستمبر کے باقی دنوں میں روزانہ  $1\frac{1}{2}$  لیٹر دودھ خریدتا ہے اس نے ستمبر میں کتنے روپے خرچ کیے؟

- (1) 1320 روپے  
(2) 3120 روپے  
(3) 3140 روپے  
(4) 2350 روپے

رکھنے کے لیے جالی

0201 / Urdu Set-A

17 of 32

P.T.O.

Question 45 and 46 : Answer the questions based on the pictorial information.

Saplings in the Nursery	No. of saplings
Rose	
Hibiscus	
Champa	
Jasmine	

Scale: 1 picture = 10 saplings

45. How many saplings are there of Hibiscus, champa and Jasmine in all ?

- (1) 70  
(2) 80  
(3) 90  
(4) 110

46. How many more number of saplings are there of Rose and Jasmine than that of Hibiscus ?

- (1) 20  
(2) 10  
(3) 50  
(4) 30

47.  $\frac{1}{5}$  of 25 +  $\frac{1}{2}$  of 100 =  $\frac{1}{5}$  of  $\square$ .

Write the correct number in the box.

- (1) 275  
(2) 55  
(3) 125  
(4) 250

SPACE FOR ROUGH WORK

0201 / Urdu Set-A

18 of 32

P.T.O.

سوال نمبر 45 اور 46 کے لیے ہدایت:

پودوں کی تعداد	تصاویر میں موجود پودے
گلاب	
ہامبلی	
چمپا	
میرا	

پیمانہ: 1 تصویر = 10 پودے

45. ہامبلی اور میرا کے پودوں کی تعداد کے کل سے گلاب کی تعداد کتنے پودے ہیں؟

- 80 (2)  
70 (1)  
90 (3)  
110 (4)

46. گلاب اور میرا کے پودوں کی تعداد ہامبلی کے پودوں کی تعداد سے کتنی زیادہ ہے؟

- 20 (1)  
50 (3)  
30 (4)  
10 (2)

47.  $\frac{1}{5}$  of 25 +  $\frac{1}{2}$  of 100 =  $\frac{1}{5}$  of  $\square$ . 47

چونکہ میں صاحب عدالت گئے۔

- 55 (2)  
275 (1)  
250 (4)  
125 (3)

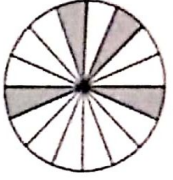
زمین کے لیے ہدایت

0201 / Urdu Set-A

19 of 32

P.T.O.

48. What decimal fraction does the shaded portion in the following figure indicate ?



- (1)  $\frac{4}{16}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3) 0.25 (4) 4.16

49. Aditya was born on Saturday 14th Jul. 2001. What was the day on his eighth birthday ?

- (1) Saturday (2) Monday  
(3) Tuesday (4) Wednesday.

50. Which symbols will occur serially in the boxes in the following expression ?

$$6 \square 2 \square 10 \square 5 \square 5 = 48$$

- (1) +, -, ×, + (2) ×, +, +, - (3) +, ×, +, - (4) +, +, ×, -

51. What will be the product of the place value of the digit in ten thousands place and the face value of the digit at the thousands place in the number 58279 ?

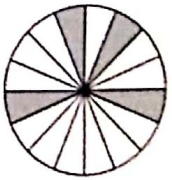
- (1) 1000000 (2) 1000 (3) 10000 (4) 100000

52. Joseph used 20 quires out of 1 Ream for xerox. How many sheets are remaining with him ?

- (1) 24 (2) 0 (3) 12 (4) 480

SPACE FOR ROUGH WORK

48 درج ذیل حصے میں سایہ زد حصہ کون سی اعشاری کرکٹ دکھاتا ہے؟



- $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{4}{16}$  (1)  
4.16 (4) 0.25 (3)

49 14 جولائی 2001ء کو پیدائش ہوئی اس کی آٹھویں سالگرہ پر کون سا دن ہوگا؟

- سہ (2) پچھ (1)  
بدھ (4) منگل (3)

50 درج ذیل مساوی میں خالی جگہوں میں آن، والی بال ترتیب سے مناسب علامتیں جڑاوات میں سے تلاش کیجیے۔

$$6 \square 2 \square 10 \square 5 \square 5 = 48$$

- ×, +, +, - (2) +, -, ×, + (1)  
+, +, ×, - (4) +, ×, +, - (3)

51 58279 اس عدد میں دس ہزار کے مقام پر واقع ہندسہ کی مقامی قیمت کا اور ہندسہ کی مقام پر واقع ہندسہ کی ظاہری قیمت کا حاصل ضرب کیا ہے؟

- 1000000 (1) 10000 (2) 1000 (3) 100000 (4)

52 خلیفہ نے 1 لاکھ صفحات میں سے 20 لاکھ صفحات چھپائی کے لیے استعمال کیے۔ تو باقی بچے اس کے پاس کتنے صفحات باقی بچیں گے؟

- 480 (4) 12 (3) 0 (2) 24 (1)

رکھنے کے لیے خالی جگہ



53. What is the sum of all divisors of 133 ?

- (1) 134 (2) 145 (3) 160 (4) 151

53 کے تمام ہائے حاصل جمع کا مجموعہ  
145 (2) 134 (1) 160 (3) 151 (4)

54. How many meters should be subtracted from  $10\frac{1}{2}$  m and  $3\frac{3}{4}$  m to get  $5\frac{1}{2}$  m. as remainder ?

- (1) 4.75 m (2) 5.25 m (3) 4.25 m (4) 5.75 m

54 کے حاصل جمع میں کتنے میٹر توڑ کر لینے ہوں گے  
 $10\frac{1}{2}$  اور  $3\frac{3}{4}$  کے باقی ہوں گے

- 5.25 میٹر (2) 4.75 میٹر (1) 4.25 میٹر (3) 5.75 میٹر (4)

55. In a company, 95 workers work on same salary. The company needs Rs. 807500 per month for their salary. Then how much salary does every worker get ?

- (1) Rs. 9500 (2) Rs. 9400 (3) Rs. 8400 (4) Rs. 8500

55 ایک کارخانے میں 95 مزدور ہیں۔ ان کا تنخواہ ہر ماہ 807500 روپے درکار ہوتا ہے۔ ان کی تنخواہ کے لیے کارخانے کو ہر ماہ 807500 روپے درکار ہوتے ہیں۔ تو ہر ایک مزدور کو ہر ماہ کتنی تنخواہ ملنی چاہئے؟

- 9500 روپے (1) 9400 روپے (2) 8400 روپے (3) 8500 روپے (4)

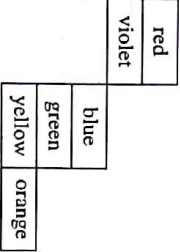
56. Of the following, which object will have all its surfaces in square shape ?

- (1) Brick (2) Compass box (3) Cubical box (4) Match box

56 درج ذیل چیزوں میں سے کون سی چیز کے تمام سطحوں مربع نما ہوتی ہیں؟

- 1) اینٹ (2) کمپاس کی خانہ (3) مکعبی خانہ (4) کپڑے کی ڈبھی

57. If the below given figure is folded to make a cube, which colour will not come adjacent to red colour ?



- (1) Blue (2) Orange (3) Yellow (4) Green

57 درج ذیل شکل کو تیر کر کے مکعب بنانے پر لال رنگ سے متصل سطح پر کون سے رنگ نہیں آسکے ہیں؟

- 1) نیلا (2) نارنگی (3) پیلا (4) لال

SPACE FOR ROUGH WORK

رکھنے کے لیے جگہ

58. For the following fractions, which <, >, = of the signs will be appropriate ?

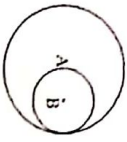
$$\frac{7}{13} \square \frac{13}{7} \square \frac{91}{49}$$

- (1) <, =  
(2) <, <  
(3) >, =  
(4) <, >

59. Sonali purchased a house at Rs. 37,50,000. She made furniture for the house worth Rs. 7,25,000. At what price should she sell the house to gain a profit of Rs. 5,25,000 ?

- (1) Rs. 5,00,000  
(2) Rs. 50,00,000  
(3) Rs. 44,75,000  
(4) Rs. 49,50,000

60. The diameter of a circle with center B is the radius of circle with center A. What is the length of seg. AB ?



- (1) 3 cm  
(2) 6 cm  
(3) 12 cm  
(4) 2 cm

61. What is the sum of odd prime numbers between 1 to 50 ?

- (1) 328  
(2) 326  
(3) 303  
(4) 273

62. Dhamesh boarded a train at 11 o'clock in the afternoon, then at what time did he board a train as per 24 hour clock ?

- (1) 11 PM  
(2) 21 o'clock  
(3) 12 o'clock (at night)  
(4) 23 o'clock

SPACE FOR ROUGH WORK

58 درج ذیل کسروں کے درمیانی چونکوں میں <, >, = کون سی علامت مناسب ہوگی؟ جواب درج ذیل علامت میں سے تلاش کیجیے۔

$$\frac{7}{13} \square \frac{13}{7} \square \frac{91}{49}$$

- <, < (2)  
<, > (4)  
<, = (1)  
>, = (3)

59 شہباز نے ایک گھومو 37,50,000 روپے میں خریدا۔ اس گھر کے لیے اس نے 7,25,000 روپے کا فرنیچر خریدا۔ اس گھر کو کتنے روپے میں بیچ دینا چاہئے تاکہ اس کو 5,25,000 روپے کا فائدہ ہو سکے؟

- (1) 5,00,000  
(2) 50,00,000  
(3) 44,75,000  
(4) 49,50,000

60 دو گولوں کے مرکزوں A اور B کے درمیان کی فاصلہ قطر 6 سم ہے۔ A کی رادیاں قطر 3 سم کے برابر ہیں۔ A اور B کے درمیان کی فاصلہ AB کی لمبائی کیا ہوگی؟



- (1) 3 سم  
(2) 6 سم  
(3) 12 سم  
(4) 2 سم

61 1-50 تک علامت فرم سے حاصل کی جاسکتی ہیں کی ہوگی؟

- (1) 328  
(2) 326  
(3) 303  
(4) 273

62 بدھ شام 11 بجے گاڑی میں بیٹھا تو 2 بجے گاڑی کو چھوڑ دیا۔ اس گاڑی کی رفتار 24 گھنٹے والی گھنٹی کے مطابق وہ کتنے بجے گاڑی میں بیٹھا؟

- (1) 11 بجے  
(2) 21 بجے  
(3) 12 بجے  
(4) 23 بجے

رقم لکھنے کے لیے جگہ

63. In a school, everyday 70% students out of 2300 perform Suryanamaskar. How many students do not perform Suryanamaskar ?

- (1) 1610 (2) 690  
(3) 590 (4) 1410

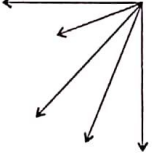
64. By how much a 5 digit greatest number formed using digits 0, 2, 3, 9, 7 only once is greater than a five digit smallest number formed using the same digits ?

- (1) 117699 (2) 94941  
(3) 76923 (4) 76941

65. Which number from the given options when divided by 5, 6, 7 will give 4 as remainder ?

- (1) 42 (2) 214  
(3) 206 (4) 210

66. How many number of angles are there in the adjacent figure ?



- (1) 10 (2) 9  
(3) 8 (4) 7

SPACE FOR ROUGH WORK

63. ایک اسکول کے 2300 طلباء میں سے 70 فی صد طلباء ہر روز سورج ناستکار کرتے ہیں۔ تو باقی بچے کتنے طلباء سورج ناستکار نہیں کرتے؟

- 690 (2) 1610 (1)  
1410 (4) 590 (3)

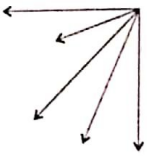
64. 0, 2, 3, 9, 7 سے بنائے گئے 5 رقمی سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے نمبروں کے فرق کو معلوم کریں۔

- 94941 (2) 117699 (1)  
76941 (4) 76923 (3)

65. 5، 6، 7 سے تقسیم کرنے پر باقی 4 ہے۔

- 214 (2) 42 (1)  
210 (4) 206 (3)

66. درج ذیل شکل میں زاویوں کی تعداد کتنی ہے؟



- 9 (2) 10 (1)  
7 (4) 8 (3)

رُفِ کَم کے لیے جگہ



67. Vishwas bought 5 dozen copies at Rs. 10 per copy. 5 copies were found damaged. He sold the remaining copies at Rs. 715. In this transaction, how much profit per copy did he make ?

- (1) Rs. 13 (2) Rs. 3 (3) Rs. 115 (4) Rs. 12

68.  $7 \times 5 - 2 \times 3 + 4 = ?$

- (1) 21 (2) 67 (3) 33 (4) 147

69. The capacity of a water tank is 140 l.  $\frac{4}{7}$  part of it is filled with water. How many liters of water is required to make it full ?

- (1) 60l. (2) 70l. (3) 80l. (4) 90l.

70. Shrikant drives a vehicle at the speed of 85 km/hr. For how many hours will he have to drive to cover a distance of 595 km, if the speed remains the same ?

- (1) 7 hrs (2) 6 hrs  
(3) 8 hrs (4) 5 hrs

71. Deep deposited Rs. 2000 for 4 years at the rate of 8 p.c.p.a. Pari deposited Rs. 4000 for 4 years at the rate of 4 p.c.p.a. Then what will be the relation between the amount that they will receive after 4 years. ?

- (1) Deep will get more than Pari  
(2) Deep will get less than Pari  
(3) Both will get the same amount  
(4) Pari will get more than Deep

SPACE FOR ROUGH WORK

67. شہباز نے 10 روپے فی پائے کے حساب سے 5 درجن پائے خریدیں۔ ان میں سے 5 پائے خراب پائی گئی۔ باقی پائے انہوں نے 715 روپے میں فروخت کیے۔ اس سروسے میں ایک پائے پر کتنا فیصد منافع حاصل ہوا؟ معلوم کیجئے۔

61. 3 روپے (2)  
12 روپے (4)  
13 روپے (1)  
115 روپے (3)

$7 \times 5 - 2 \times 3 + 4 = ?$  68

- 67 (2)  
147 (4)  
21 (1)  
33 (3)

69. ایک پانی کی تنگی میں 140 لیٹر پانی آتا ہے۔ اس تنگی کا  $\frac{4}{7}$  حصہ پانی سے بھرا ہوا ہے۔ اس تنگی کو پورا کرنے کے لیے اور کتنے لیٹر پانی کی ضرورت ہے؟

- 70 (2)  
90 (4)  
60 (1)  
80 (3)

70. شریکانت گاڑی کی رفتار سے گاڑی چلاتا ہے۔ اسی رفتار سے 595 کلومیٹر گاڑی چلانے کے لیے اُسے کتنے گھنٹے گاڑی چلانی ہوگی؟

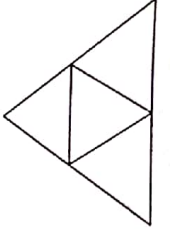
- 6 (2)  
7 (1)  
5 (4)  
8 (3)

71. اقان نے 2000 روپے 4 سال کے لیے 8 فی صدی شرح سے جمع کیے۔ اور زویا نے 4000 روپے 4 سال کے لیے 4 فی صدی شرح سے جمع کیے۔ تو 4 سال بعد دونوں کو ملنے والی رقم میں کیا تعلق ہوگا؟

- (1) اقان کو زویا سے زیادہ  
(2) اقان کو زویا سے کم  
(3) دونوں کو سواوی  
(4) زویا کو اقان سے زیادہ

رنگ آم کے لیے جانا ہے۔

72. How many number of triangles and squares are formed in the given figure ?



- (1) 4, 2  
(2) 5, 5  
(3) 5, 6  
(4) 4, 4

73. What will be sum of first and last number if 32976, 23976, 32796, 23796 are arranged in ascending order ?

- (1) 56 772  
(2) 56 592  
(3) 56 952  
(4) 56 772

74. How many times  $\frac{1}{7}$  should be added to  $\frac{1}{7}$  so as to get the answer 7 ?

- (1) 49  
(2) 48  
(3) 7  
(4) 14

75. The population of Sakoli village is 1,54,389. 1, 08,457 people have mobiles. How many people do not have mobile ?

- (1) 45,832  
(2) 45,932  
(3) 45,942  
(4) 55,942

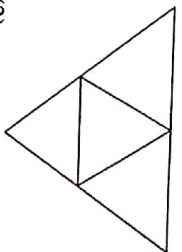
SPACE FOR ROUGH WORK

0201 / Urdu Set-A

30 of 32

P.T.O.

72. درج ذیل شکل میں کتنے مثلث اور ذرا درجہ الٹا مضلع بنے ہیں؟



- 5, 5 (2)  
4, 4 (4)  
4, 2 (1)  
5, 6 (3)

73. اگر 32976، 23976، 32796، 23796 کو تصاعدي ترتيب میں رکھ کر پہلے اور آخری نمبر کا حاصل جمع کیا جائے گا؟

- 56592 (2)  
56772 (4)  
56772 (1)  
56952 (3)

74.  $\frac{1}{7}$  میں  $\frac{1}{7}$  کتنی بار جمع کرنے پر جواب 7 ہوگا۔

- 48 (2)  
49 (1)  
14 (4)  
7 (3)

75. ساکولی گاؤں کی آبادی 1,54,389 ہے۔ ان میں سے 1,08,457 لوگوں کے پاس موبائل فون ہے۔ تو باقی کتنے لوگوں کے پاس موبائل فون نہیں ہے؟

- 45932 (2)  
45832 (1)  
55942 (4)  
45942 (3)

رکاوٹ کے لئے خالی جگہ

0201 / Urdu Set-A

31 of 32

P.T.O.