PRE SECONDARY SCHOLARSHIP EXAMINATION (STD. 8TH), FEBRUARY 2017 Medium: Urdu زبان اول اور علم رياضي امتحان پرچهنمبر ۱ : 11.00 To 12.30 وتت First Language and : کل مارکس : 150 **Mathematics** سوالیہ پر چبال کرنے سے پہلے دی گئی ہدایات کوغور سے پڑھیئے۔ (1) اس سوالیہ پر چہ کے دو هته ہیں۔ چقه "I" میں زبان اول (اُردو) کے لئے 25 سوالات ہیں۔ چقه II میں علم ریاضی کے لئے 50 سوالات ہیں۔اس طرح سوالیہ پر چہ میں گل 75 سوالات ہیں۔ ہرسوال کوحل کرنا ضروری ہے۔ ہرسوال کے 2 نمبرات ہیں۔ سوالیہ پرچھل کرنے کے لئےگل 90 منٹ کاوفت دیاجائے گا۔ (2)(3)جواب کا اندراج کرنے کے لئے الگ سے جوانی پرچہ دیا گیا ہے۔ ہر سوال نمبر کے سامنے چار متبادلات کے لئے تر تیب وار چار دائرے دئے (4) گئے ہیں۔اُس میں صحیح متبادل والے دائر ہے کو دی گئی مثال کے مطابق رنگ بھرنا ہے۔ مثال : سوال نمبر 6 کے سیح جواب کامتبادل نمبر 2 ہوتوا سے اس طرح درج کریں۔ سوال نمبر 6 : (3) (4) المارة بر 6 ذیل کےمطابق درج کئے گئے جواہات قبول نہیں کئے جا کیں گے۔ (5)کی ہے گئے۔ متباول دائرُوں کو بھرتے وقت صرف کالی یا نیلی ہال پین کااستعال کریں۔ پینسل سے بھرے گئے جوابات نا قابل قبول ہو نگے۔ ایک بار درج کیا ہوا جواب تبدیل نہیں کیا جا سکے گا۔ سال میں نا (6) ا بیک باروری کیا ہوا ہوا ہے۔ سوالیہ پر چہ میں زیادہ سے زیادہ %20 سوالات کے جار متبادل میں سے دومتبادل صحیح ہوں گے۔ وہ دونوں متبادل درج کرنا لازمی ہے۔ ایسےسوالات کےسامنے،'دو چھ متبادل پہچانیے'اس طرح کی ہدایت دی ہوئی ہوگی۔ (7)(8)'' وصیح متبادل پیچاہیے ،ایسی ہدایت کےعلاوہ دیگر سوالات کے لئے ایک سے زائد دائر ہ درج کرنے پریا کانٹ چھانٹ کئے ہوئے جوابات (9)نا قابل قبول ہوں گے۔ سوالیہ پرچہ میں ہرایک صفحہ کے پیلی جانب رف کام کے لئے جگہ مہیا کی گئی ہے، اسی جگہ پررف کام کیا جائے۔ سوالیہ پرچہ میں ہرایک صفحہ کے پیلی جانب رف کام کے لئے جگہ مہیا کی گئی ہے، اسی جگہ پررف کام کیا جائے۔ (10)امتحان کے لئے وقت محدود ہے اس لئے اگر آپ کو کسی سوال کا جوات نہیں آتا ہوتو آگا سوال حل کریں۔ آخر میں وقت بیچنے پر بقیہ سوالات حل امتحان کے لئے وقت محدود ہے اس لئے اگر آپ کو کسی سوال کا جوات نہیں آتا ہوتو آگا سوال حل کریں۔ آخر میں وقت بیچنے پر بقیہ سوالات حل (11)کرنے کی کوشش کریں۔ اگر کسی سوال میں خامی منططی ہوتو اس کی پوچھ تا چھ سُپر وائز رئا 'سینٹرانچارج' سے نہ کریں۔ سوال میں کوئی خامی منططی راعتراض ہوتو اس کا تحریری شکایت کسی سر پرست یا اسکول .B.E.O یا ایجوکیشن آفیسر کو نہ جیجتے ہوئے براہِ (12)(13)راسیت بریکشا برلیشد کے نام راست رڈاک رای میل کے ذریعے روانہ کریں۔ ماسیت میں میکشا برلیشد کے نام راست رڈاک رای میل کے ذریعے روانہ کریں۔ خامی نلطی براعتراض سے متعلق تحریری شکایت روانہ کرنے کی مدت پریکشا پریشد کی ویب سائیٹ پر عارضی جوابات شاکع کرنے کے دس خامی راعتراض سے متعلق تحریری شکایت روانہ کرنے کی مدت پریکشا پریشد کی ویب سائیٹ پر عارضی جوابات شاکع کرنے کے دس (14)ں مہر ہیں ہور کی ہے۔ دنوں تک رہے گی۔ دی گئی مدت کے آخری دِن تک وصول ہونے والی تحریری شکا یتوں پر ہی غور کیا جائے گا۔ طباعت کی غلطی یادیگر د جو ہات کی وجہ سے اگر سوال میں کوئی غلطی سرز د ہوگئی تو ماہرین کی کمیٹی کی آراء کے مطابق اس سوال کومنسوخ کیا جائے گا۔ (15)

1 of 32

P.T.O.

0211—B

# حصّه ا زبان اول

### نگيب، 1.

اِس لفظ کے معنی بتایئے:

(3) حیات (4) برداشت

2. 'لاغز' كامتضا دلفظ متبا دل سے تلاش سيجئے:

(1) نیار (2)

رغيل (4) بخيل (3)

3. 'إملا' كے لحاظ سے درست لفظ كى شناخت سيجئے:

ر1) نه نهجار (2) ناخجار (1)

(3) نا نېجار (4) ن**د**نجار

4. ' جیسی کرنی و کسی بھرنی' اس کہاوت کے لئے مناسب متبادل دئے گئے ہیں؟ ذیل میں سے سیح دومتبادل تلاش کیجئے:

5. لفظوں کے مجموعے کے لئے بنچے دئے ہوئے متبادل میں سے مناسب لفظ پہچانیے۔

, کسی حاکم کے ساتھ اٹھنے بیٹھے والا۔۔۔'

6. کلجا کپڙ مان توبس ره گئي:

کلی کی طرح سے پیس رہ گئی۔

دئے گئے شعر میں خط کشیدہ محاور ہے کے معنی متبادل سے پہچانیے:

P.T.O. 3 of 32 0211—B

## 7. آواز کے اعتبار سے حروف ِ تنجی کی کتنی قسمیں ہیں؟

$$\ddot{z}$$
 (2)  $\dot{z}$  (2)

## 8. 'کیا ذہانت یائی ہے اس غریب نے'

بنایئے مندرجہ بالا جملے میں فجا ئی علامت کہاں لگائیں گے؟

9. 'بڑے میاں نے کوشش کی کہ سی طرح تو ہم پرستی ختم ہو جائے۔'

مندرجه بالاجملے میں حروف عطف پہچانیے:

$$\mathcal{L} \qquad \qquad \mathcal{L} \qquad \mathcal{L} \qquad \qquad \mathcal{L$$

10. دئے گئے متبادلات میں صرف مذکر جنس کا گروہ پہیانیے (دومتبادل کا انتخاب کیجئے):

(1) کبرا، ملازمه، سیدانی (2) شوهر، کتیا،عورت

(3) حاجی، ذاکر، ماتھی (4) بادشاہ، نواب، جوگی

11. متبادل میں واحد۔ جمع کی جوڑیاں دی گئی ہیں جس میں ایک جوڑی غلط ہے، اسکا متبادل پیچانیے:

(3) حكم \_ حكماء (4) يوم \_ ايّا م

12. متبادل میں چند جملے دئے گئے ہیں۔اس میں جو'استفہامیہ اقراری' جملہ ہے،اسے پہچانیے:

(1) یوقا فلہ کہاں سے چلاہے؟

(2) کیاتم نہیں جانتے جھوٹ بولنا گناہ ہے؟

(3) میں اسے کیسے بلاتا؟

(4) کیرکیاتم خاک جانتے ہو؟

P.T.O.

13. ناصح مشفق تیری صفت ہے اور مرشدِ برحق تیرانام ہے۔

مندرجہ بالا جملے کی قتم پہچانیے ۔

(1) سواليه جمله (2) مخلوط جمله

(3) مفرد جمله (4) مرکب جمله

14. درج ذیل جلے میں خط کشیرہ علامت کا نام بتائے۔

'' کہا تو بھائی <u>،</u> اس وقت نہیں دیکھ سکتی'' پھرکسی وقت آنا۔''

(1) سکته (2)

(3) رابطه (4)

15. درج ذیل جملوں میں صحیح رموز واوقاف استمعال ہونے والے جملے کی شناخت سیجئے:

(1) '' قاضی صاحب! نکاح پڑھا ہے ؟''

(2) ''وه شرطین کیا ہیں''

(3) ''لڑکو! ہوشیار ہو جاؤ! سواری آرہی ہے''

(4) '' ہاں!حضور! آپ آپئے''

16. درج ذیل جملے میں ماضی کی قشم پہچانیے:

كاش! ميں وزيرِ اعظم ہوتا۔

(1) ماضی تمنائی (2) ماضی شرطیه

(3) ماضي احتما لي (4) ماضي شكّي

17. علامه اقبال کے دوتصانیف مندرجہ ذیل متباول میں سے تلاش کیجئے:

(1) بانگ درا

(3) اندازِ بیاں (4) ہوائی قلعے

18. درج ذیل شعر میں صنعت کی قتم پہچانیے:

0211—B

ا دا کی سنت شبیر گس نے یوں زمانے میں

گئے کتنے سلاطین کس نے سمجھا خون کو یانی

(1) صنعت تشیبهه (2) صنعت تلییح

(3) صنعت تضاد (4) صنعت تضاد

19. '' جغرافیه ناک اور کان کا ،اس سبق کے مصنف کا نام بتایئے:

سوال نمبر 20 تا 22 : ذیل میں دی گئی عبارت کا بغور مطالعہ سیجئے اور اسکے پنچے دئے گئے سوالات کے سیج جواب متبادل میں سے تلاش سیجئے۔

سائنس کو انسانی قدروں سے کوئی خاص سروکا رئیبیں۔ اس کی ایجادوں کی مدد سے انسانیت ترقی کر علی سے اور اِن ہی سے انسانیت تباہ و ہر با دبھی ہوسکتی ہے۔ آج کے خونیں مناظر کے تصور سے دل بے اختیار ہوکر کہدا ٹھتا ہے'' کاش! سائنس نے بیتر قیاں نہ کی ہوتیں!''ایسا معلوم ہوتا ہے کہ انسانیت خود کشی پرآ مادہ ہے اور اس جرم میں سائنس اُس کا معین مددگار ہے۔ یہ بھی صیحے ہے کہ سائنس کی کسی ایجاد سے ناجا نزمصرف لینے کا ذمہ دار انسان ہے، سائنس نہیں۔ کہد سکتے ہیں کہ سائنس تو ہمیں قتل و غارت گری کی تلقین نہیں کرتا، انسان کوخود کشی پرنہیں اُبھار تا، اس لئے سائنس مور دِ الزام نہیں۔ یہ بات ایک حد تک صیحے ہے لیکن ہمیں یہ نہ بھولنا چا ہے کہ سائنس پر سابی ذمہ

داریاں عائد ہوتی ہیں۔ بیانسانی بہودی کے لئے عالم وجود میں آیا۔ سائنس تباہی و ہربادی کے سامان مہیا کر کے علیحدگی اختیار نہیں کرسکتا اور بیہ کہہ کرالزام سے بری نہیں ہوسکتا کہ چیزیں تو ایجاد ہو گئیں ، اب ان سے کام لینا میرا کام نہیں۔ سائنس اور سائنس دانوں کا بیفرض ہے کہ وہ اپنی ایجاد کی ہوئی چیزوں کو انسانیت کی تاہی کا ذریعہ نہ بینے دیں۔

20. انسانیت کی تباہ و ہر با دی اور تر قی کا ذمہ دار کون ہے؟

(1) انسانی قدریں (2) سائنس دال

(3) خودانسان (4) سائنسی ایجادات

21. سائنس كاعالم وجود مين آنے كاكيا مقصد ہے؟

(1) انسانی مصرف کے لئے

(2) انسانی بہبودی کے لئے

(3) انسانی قدروں کے لئے

(4) نئی نئی ایجادوں کے لئے

P.T.O. 9 of 32 0211—B

### 22. سائنس اورسائنس دا نوں کا کیا فرض ہے؟

(1) وه اپنی ایجاد کی هوئی چیزوں کوانسانیت کی تباہی کا ذریعہ نہ بننے دیں

(2) وه اینی ایجاد کی هوئی چیزوں کو انسانیت کی تباہی کا ذریعہ بنا دیں

(3) وه اینی ایجاد کی هوئی چیزوں کوخود تک محدود رکھیں

(4) وه اپنی ایجاد کی هوئی چیزوں کومفت میں تقسیم کریں

سوال نمبر 23 تا 25 : مندرجہ ذیل نظم کو پڑھ کراس کے نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جوابات دیجئے۔

نظر جھکا ئے عروسِ فطرت جبیں سے زلفیں ہٹا رہی ہے

سحر کا تارہ ہے زلز لے میں افق کی لوتھرتھرارہی ہے

روش روش نغمہ ءطرب ہے چمن چمن جشنِ رنگ و بوہے

طیورشا خوں یہ ہیں غزل خواں کلی گلی گنگنار ہی ہے

ستارۂ صبح کی رسلی جھیکتی آئکھوں میں ہیں فسانے

نگا رِمہتا ب کی نشلی نگاہ جا دو جگار ہی ہے

طیور بزم سحر کے مطرب کیکتی شاخوں پر گار ہے ہیں

نسیم فر دوس کی سہیلی گلوں کوجھولا جھلا رہی ہے

کلی پیربیلے کی کس ا دا سے پڑا ہے شبنم کا ایک موتی

نہیں یہ ہیرے کی کیل پہنے کوئی پری مسکرار ہی ہے

## 23. شاعراس نظم میں کس وقت کے منظر کو بیان کررہاہے؟

(1) رات (1)

 $(3) \quad (4)$ 

24. بزم سحر کا مطرب کسے کہا گیا ہے؟

(1) هوا (رخت

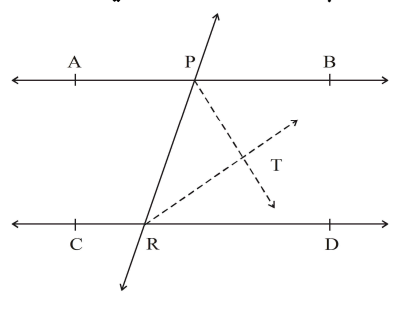
25. دى گئ نظم ميں سے جا ند کا ہم معنی لفظ تلاش سيجئے:

(1) مهتاب (2)

 $\begin{array}{ccc}
& & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& &$ 

# حساب

26. ذیل کی شکل میں ، CD خط || AB خط ، خط PR ایسا خط نقاطع ہے جو خط AB کو نقطہ P پر اور خط CD کو نقطہ R پر قطع کرتا ہے۔ اگر داخلی زاویوں کی ایک جوڑی کے زاویہ کے ناصف CD کو نقطہ R پر قطع کرتا ہے۔ اگر داخلی زاویوں کی بیائش کتنی ہوگی ؟

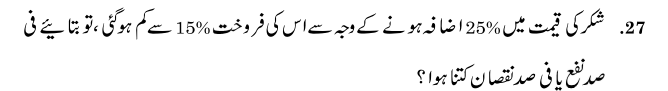


45° (2)

30° (1)

90° (4)

60° (3)



$$\dot{b}$$
  $6.25\%$  (2)  $\dot{b}$   $5.25\%$  (1)

$$4.25\%$$
 (4)  $7.25\%$  (3)

$$(a^x)^{y-z} \times (a^y)^{z-x} \times (a^z)^{x-y} =$$
 ? .28

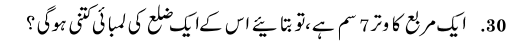
$$a^1$$
 (2)  $a^{xyz}$  (1)

29. ایک شنے کی قیمت میں %20 کا اضافہ ہوا۔ کچھ دنوں بعداس کی قیمت مزید %20 سے کم ہوگئی،

تو آخر کی قیمت ،اصل قیمت سے کم ہوگی یا زیادہ اور کتنی ؟

Space for Rough Work

P.T.O. 13 of 32 0211—B



$$3.5\sqrt{2}$$
 (2)  $3\sqrt{2}$  (1)

$$7\sqrt{2}$$
 (4)  $5\sqrt{2}$  (3)

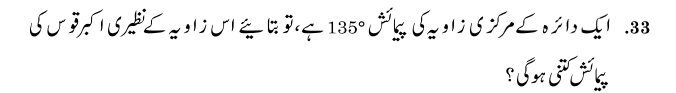
31. استوانہ شکل کی ایک ٹنگی کا نصف قطر 14 سم ہے۔ اس ٹنگی میں پانی ہے۔ اس میں 14 سم لمبا، 14 سم لمبا، 15. استوانہ شکل کی ایک ٹنگی کا نصف قطر 14 سم ہوگی؟ میں پانی کی او نیچائی کتنی زیادہ ہوگی؟

$$2.5$$
 (2)  $3$  (1)

$$3.5 (4)$$
  $2 (3)$ 

32. ایک زاویه کے متم زاویه اور مکمله زاویه کا تناسب 4: 13 ہے ، تو بتایئے اس زاویه کی پیائش کیا ہوگی؟

$$50^{\circ}$$
 (2)  $40^{\circ}$  (1)



$$125^{\circ}$$
 (2)  $270^{\circ}$  (1)

$$225^{\circ}$$
 (4)  $135^{\circ}$  (3)

34. ایک موٹر کار کی رفتار 50 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ اس کارسے ایک گاؤں سے دوسرے گاؤں جہنچنے کے لئے گاڑی کی کے لئے 6 کئے میں پہنچنے کے لئے گاڑی کی رفتار کتنی ہونی چاہئے؟

$$33\frac{1}{3}$$
 (3)  $35\frac{1}{3}$  (3)  $35\frac{1}{3}$  (3)

35. ایک د کا ندار نے 200 روپئے فی درجن کے حساب سے 50 درجن بیاضیں خریدی۔ وہ تمام بیاضیں 225 روپئے فی درجن کے حساب سے فروخت کرنے پراسے کتنے فی صد نفع ہوگا؟

$$14.5\%$$
 (4)  $12.5\%$  (3)

Space for Rough Work

P.T.O. 15 of 32 0211—B

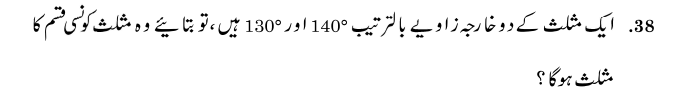
36. 'O' مرکز والے ایک دائر ہ کا نصف قطر 13 سم ہے۔ اس دائر ہ کے ایک وتر کا مرکز سے فاصلہ 5 سم ہے، تو اس وتر کی لمبائی معلوم سیجئے۔

$$12 (2)$$
  $24 (1)$ 

37. 21 سے 30 تک کے اعداد کے درمیان میں آنے والے مفرد اعداد کا مجموعہ اور مرکب اعداد

کے مجموعہ کا فرق درج ذیل میں سے کس عدد سے یوری طرح تقسیم پذیر ہوگا؟

$$(2)$$
 عرف  $(+)$  عرف (2)



39. قواعد کے لئے جماعت ششم کی 45 لڑکیاں، جماعت ہفتم کی 30 لڑکیاں اور جماعت ہشتم کی 60 لڑکیوں کو گھیل کے میدان پر جماعت کے لحاظ سے الگ الگ قطار میں کھڑا کرنا ہے۔ ہر قطار میں لڑکیوں کو گھیل کے میدان ہواس غرض سے ایک قطار میں زیادہ سے زیادہ کتنی لڑکیاں ہونگی ؟

40. 33 سم لمبا، 18 سم چوڑ ااور 8 سم اونچا ٹھوس دھاتی مکعب نما کندہ کو پکھلا کر 0.2 سم موٹائی اور 6 سم قطروالے کتنے سکے ڈھالے جاسکتے ہیں؟

Space for Rough Work

P.T.O. 17 of 32 0211—B

41. اساء باجی نے ایک اسکوٹر 55,000 روپئے میں خریدی۔ استعال شدہ اسکوٹر کی قیمت ہرسال 8% سے کم ہوتی ہے، تو بتا بیئے کہ دوسال کے بعد اس اسکوٹر کو فروخت کرنے پر اُنہیں کتنے روپئے حاصل ہو نگے ؟

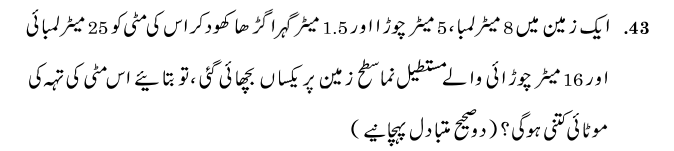
$$46,552$$
 (2)  $64,152$  (2)  $64,552$  (1)

$$25$$
 (4)  $25$  (4)  $25$  (4)  $25$  (5)  $25$  (6)  $25$  (6)  $25$  (7)  $25$  (8)

42. ایک جماعت کے 20 طلبہ کے قد کی اونچائی کوظا ہر کرنے والا تعددی جدول ذیل میں دیا گیا ہے۔اس کی بناء بران کی اونچائی کا میا نیہ معلوم کیجئے:

تعدد	اونچائی (سم)
7	151
4	153
6	155
3	157

154.5 (4) 153 (3)



0.15 میٹر (1)

0.015 (3)

44.  $\frac{y^2}{25} + \frac{y^2}{25}$  اس الجبری عبارت کو کامل مربع بنانے کے لئے درج ذیل میں سے کونسار کن جمع کریں گے؟ (دو صحیح متبادل بہجانیے)

$$-\frac{16}{5}xy$$
 (2)

 $\frac{16}{5}xy \qquad (1)$ 

$$-\frac{8}{5}\frac{x}{y}$$
 (4)

 $\frac{+8}{5}xy$  (3)

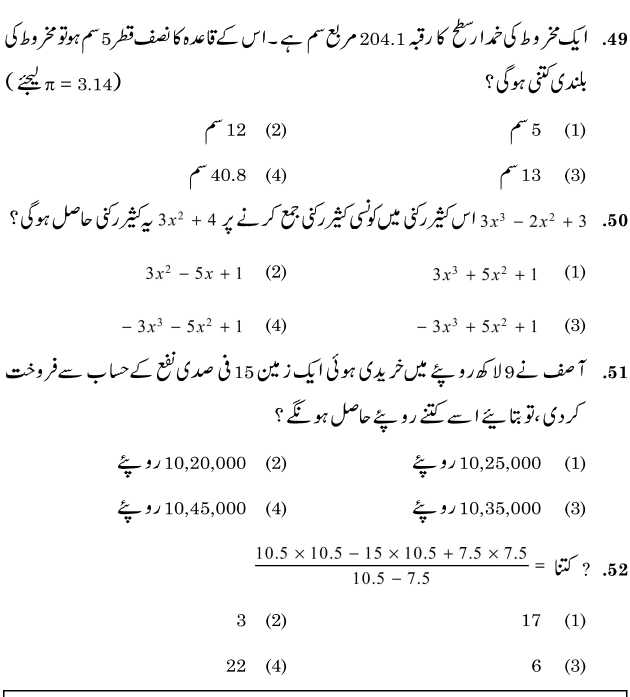
$$\frac{0.36 \times 0.27 \times 0.001}{0.06 \times 0.03 \times 0.1} = \text{ (2)}? .45$$

5.4 (1)

54 (3)

Space for Rough Work

P.T.O. 19 of 32 **0211—B** 



P.T.O. 21 of 32 0211—B

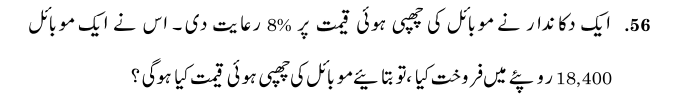
53. ایک اسمبلی ہال کی لمبائی 20 میٹر اور چوڑ ائی 17 میٹر ہے۔ اس اسمبلی ہال میں آ دھا میٹر ضلع والے مربع نما فرشیاں بٹھانی ہیں ، تو بتا ہے ایسی کتنی فرشیاں در کا رہوں گی ؟

54. 720 میٹرلمبائی والی ایک رستی کو یکساں فاصلہ پر 7 جگہ سے کاٹنے پر ہرا یک ٹکٹر نے کی لمبائی کتنی ڈیسی میٹر ہوگی ؟

: اس کثیررکنی کے اجز ائے ضربی درج ذیل میں سے پہچانیے (2x + 3) اس کثیررکنی کے اجز ائے ضربی درج ذیل میں سے پہچانیے

$$(2x + 7) (4x^2 + 4x + 13)$$
 (2)  $2(2x + 7) (2x^2 + 2x + 13)$  (1)

$$(2x+3)(4x^2+4x+13)$$
 (4)  $(2x+7)(4x^2-4x+13)$  (3)



$$12\sqrt{2}$$
 (2)

$$\int_{0}^{\infty} 10\left(2 + \sqrt{2}\right) \quad (1)$$

$$24\sqrt{2}$$
 (4)

$$12(2+\sqrt{2})$$
 (3)

P.T.O. 23 of 32 0211—B

$$12975 \times 10^{-2}$$
 (2)

$$129.75$$
 (1)

$$12975 \times 10^{-3}$$
 (3)

60. ایک متساوی الا ضلاع مثلث کا ہرضلع 12 سم ہوتو اس مثلث کا رقبہ معلوم سیجئے:

$$36\sqrt{3}$$
 (2)

$$48\sqrt{3}$$
 (1)

$$24\sqrt{3}$$
 (3)  $24\sqrt{3}$  (3)

61. درج ذیل میں سے کونسی الجبری عبارت کثیر رکنی نہیں ہے؟

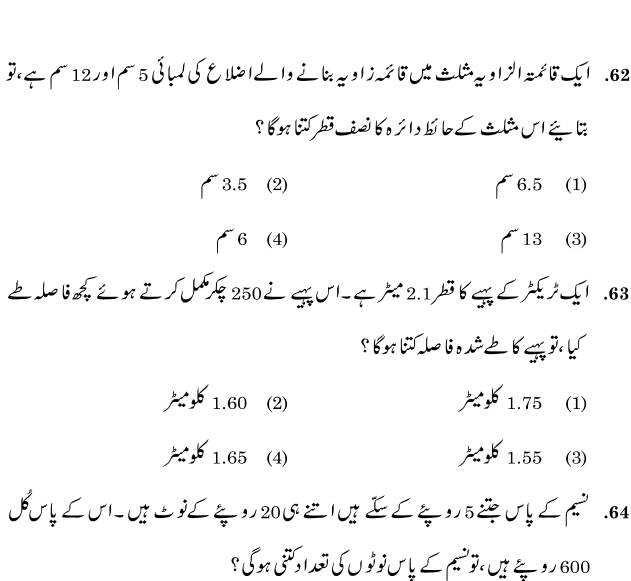
$$5x^2 - 10x - 5$$

$$x^2 - \frac{3}{x} + 7$$
 (الف)

$$\sqrt{3}x^5 - \frac{7}{2}x - \frac{3}{2}$$
 (3)

$$-\frac{10}{3}x^3-5x$$
 (3)

$$( )$$
 (2)



24(2)48 (1)

72 **(4)** 60 (3)

Space for Rough Work

0211-P.T.O. 25 of 32

.65. 
$$(5m + 7n)$$
 کے جمعی معکوس اور  $(2m - 3n)$  کے جمعی معکوس اعدا د کا مجموعہ کتنا ہوگا ؟

$$-3m - 4n$$
 (2)

$$3m + 4n \qquad (1)$$

$$-7m + 4n \qquad (4)$$

$$7m - 4n \qquad (3)$$

66. درج ذیل میں صحیح تعلق ظاہر کرنے والا متبادل پہیانیے:

$$\frac{-2}{3} > \frac{1}{2}$$
 (2)

$$\frac{-2}{3} > \frac{-1}{2}$$
 (1)

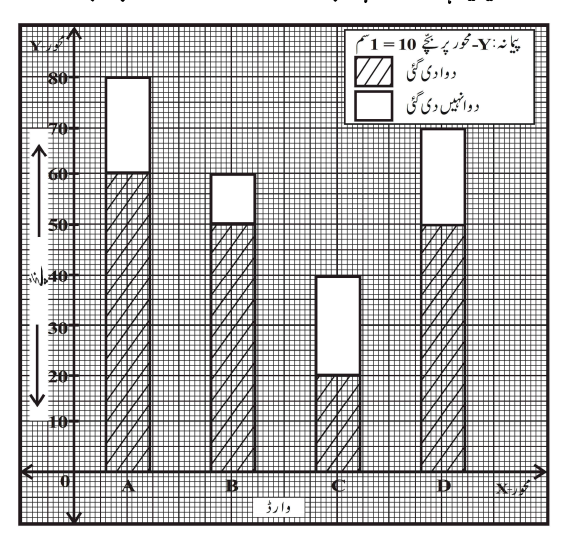
$$\frac{5}{4} < \frac{-2}{3}$$
 (4)

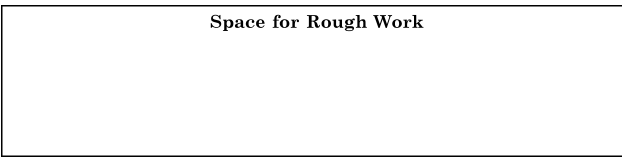
$$\frac{-5}{4} < \frac{-2}{3}$$
 (3)

67. ایک ہی مشترک ساق والے دوزاویوں کی پیائش °35 اور °55 ہے تو بتایئے درج ذیل میں

سے کونسا بیان درست ہوگا؟

سوال نمبر 68 اور 69 : ایک شہر کے چارگل الگ وارڈ میں رہنے والے بچوں کو' پولیو کی دوا دی گئی یا نہیں ، اس کا جائزہ لے کر حاصل شدہ معلومات کو درج ذیل تقسیمی ستونی ترسیم کے ذریعے بتایا گیا ہے۔ اس کا مشاہدہ سیجئے اور دئے ہوئے سوالوں کے جواب دیجئے۔





P.T.O. 27 of 32 0211—B

200 (1)

70 (3)

69. واردُ A اورواردُ D میں پولیو کی دواپینے والے بچوں کا تناسب کیا ہوگا؟

$$5:2$$
 (2)

6:5 (1)

2:5 (3)

70. 1 تا 50 تک کے طبعی اعداد کا اوسط، 1 تا 25 تک کے اعداد کے اوسط سے کتنا زیادہ ہوگا؟

25.5 (1)

$$22.5$$
 (4)

13 (3)

$$\frac{\left(\sqrt{x}\right)^{\frac{3}{5}} \times \left(\sqrt{x}\right)^{\frac{2}{5}} + 2\sqrt{x}}{2\left(\sqrt{x}\right)^{\frac{2}{3}} \times \left(\sqrt{x}\right)^{\frac{1}{3}} + \sqrt{x}} = 2\sqrt{2}? .71$$

( دوضيح متبادل پېچانيے )

$$3\sqrt{x} \qquad (4) \qquad \qquad \left(\sqrt{x}\right)^1 \qquad (3)$$

72. عددی خط پر نقطه M،  $\frac{2}{3}$  کو ظاہر کرتا ہے۔ نقاط M اور N کا درمیانی فا صلہ 3 اکائی ہوتو نقطہ

N کس عدد کوظا ہر کرے گا؟ ( دوشیح متبادل پہچانیے )

$$+\frac{11}{3}$$
 (2)

$$-\frac{7}{3}$$
 (1)

$$-\frac{1}{3}$$
 (4)

$$\frac{5}{3}$$
 (3)

73. ایک مدرسہ کے جماعت ہشتم کی B فریق میں لڑکیوں کی تعدا دلڑکوں کی تعدا دیے تین گنا سے 20 کم ہے۔اس فریق میں طلبا کی گل تعدا د 68 ہوتو لڑکیوں کی تعدا د کتنی ہوگی ؟

**Space for Rough Work** 

P.T.O. 29 of 32 0211—B

$$\sim$$
 صرف  $(+)$  صحیح ہے (2)

$$\frac{\sqrt{1.96} + \sqrt{2.25} + \sqrt{2.89}}{\sqrt{0.002116}} = \ \% ? .75$$

$$10^{13}$$
 (2)  $10^2$  (1)

$$10^3$$
 (4)  $10^{-2}$  (3)