

### Series WX1YZ/4

رول تمبر Roll No.



SET-2

میدوارا پی جواب کی کا پی کےسرورق پر کیو۔ پی کوڈ ضرور لکھیں Candidates must write the Q. P. Code on the title page of the answer-book.

## ریاضی (معیاری) تھیوری

## **MATHEMATICS (STANDARD) - Theory**

(Urdu Version)

حاصل وقت : 3 تصليح Maximum Marks: 80 Time allowed: 3 hours

- برائے مہر بانی جانچ لیں کہاس پر چہ سوالات میں 15 جھیے ہوئے صفحات ہیں۔
- یر چیںوالات کے دائیں جانب دیے ہوئے کیو۔ پی ۔کوڈ کوامیدوار جواب کی کا پی کے سرورق برضرور کھیں۔
  - برائے مہر بانی جانچ لیں کہ اس پر چہ والات میں 38 سوال ہیں۔
- براے مہربای جاج میں کداس پر چرسوالات میں 38 سوال ہیں۔ برائے مہر مانی سوال کاسلسلم نمبر، اپنی جواب کی کا پی میں ، سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے بکھیں۔

اِس پرچہ سوالات کو پڑھنے کے لیے 15 منٹ کاوقت دیا گیاہے۔ پرچہ سوالات 10.15 بج (صبح) تقسیم کیاجائے گا۔ 10.15 سے 10.30 بج تک طالب علم صرف پر حیسوالات پڑھیں گے اوراس دوران اپنی جواب کی کا بی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔

#### **NOTE:**

- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- Q. P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 38 questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10. 15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



### عمومی مدایات :

## مندردبونل مرایات عورے رہصیں اوران مربل کریں:

- (i) اى پرچسوالات ميل 38 سوال بين قمام سوالات لازى بين-
- (ii) اس برچه سوالات کو 5 حقول میں تقسیم کمیا گیا ہے۔ مقسہ D'C'B'A اور
- (iii) حقد A میں سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 18 کثیر متباول والے سوالات میں اور سوال نمبر 19 وسوال نمبر 20 ادّعی سبب مبنی سوالات میں میرسوال کا کیک نمبر ہے۔
  - (iv) حصه B ميں سوال نمبر 21 تا سوال نمبر 25 بہت خضر جواب قسم كووروو نمبرول كيسوال ميں۔
    - (v) صله C مين سوال نمبر 26 تاسوال نمبر 31 مختصر جواب قسم كتمين تمين نمبرول كيسوال مين -
  - (vi) صله D مین سوال نمبر 32 تاسوال نمبر 35 طویل جواب قسم کے بانچے بانچے نمبروں کے سوال ہیں۔
- (vii) حقد E میں سوال نمبر 36 تا سوال نمبر 38 کیس / موضوع اکائی بی جارے چارنبروں کے سوال ہیں وو۔وو نمبروں کے سوال میں اندرونی اختیار مہاکیا گیا ہے۔
- - ييجي  $\pi=rac{22}{7}$  جہاں در کار ہو،صاف تھری ڈائگرام کھنچئے ۔اگر درج نہیں ہوتو جہاں ضرورت ہو،  $\pi=rac{22}{7}$  کیجئے۔
    - (x) کیکولیٹر کے استعال کی اجازت ہیں ہے۔



### مصر A

## صد A میں کثیر متبادل والے سوالات ہیں۔ ہرایک سوال ایک نمبر کا ہے۔

1. مندرجه ذیل میں سے کون تمام اقدار  $\theta(0^{\circ} \leq \theta \leq 90^{\circ})$  کے لیے صادق ہے؟

$$\csc^2\theta - \sec^2\theta = 1$$
 (b)  $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 1$ 

$$\cot^2\theta - \tan^2\theta = 1$$
 (d)  $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$  (c)

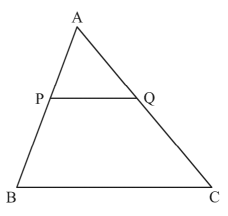
1 کی تین لگا تاررکن ہیں تو کا 4k-6 ور 2-3 اور 3k-2 اور 3k-6 اور 3k

$$-3$$
 (b) 3 (a)

AC  $\stackrel{\sim}{\sim}$  AQ = 8 cm  $\stackrel{\sim}{\sim}$  AP = 4 cm  $\stackrel{\sim}{\sim}$  PB = 6 cm  $\stackrel{\sim}{\sim}$   $\stackrel$ 

کی لمبائی معلوم سیجئے۔

3



20 cm (b)

12 cm (a)

14 cm (d)

6 cm (c)

## 4. کم ترین مفرد عدد کے عادِ اعظم (Least Composite Number) اور کم ترین مفرد عدد کے عادِ اعظم (HCF) کی

ان کے ذواضعاف اقل (LCM) سے نسبت ہے۔

2:1 (b)

1

1

1:2 (a)

1:3 (d)

1:1 (c)

.5 چوں کی اچھی طرح سے پھینٹی گئی گڈی میں سے ایک پتنہ، بناکسی تر تیب کے نکالا گیا۔ یہ پتنہ اگا نہ ہو

اس کا اختمال ہے۔

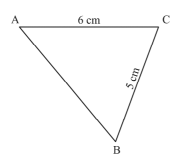
 $\frac{9}{13}$  (b)

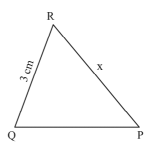
 $\frac{1}{13}$  (a)

 $\frac{12}{13}$  (d)

 $\frac{4}{13}$  (c)

**6.** 





QR = 3 cm 'BC = 5 cm ' AC = 6 cm ' کی ہوئی شکل میں ' $\Delta ABC \sim \Delta QPR$  ' اگر میں ' $\Delta ABC \sim \Delta QPR$  ' اگر ہوئی شکل میں '

اور PR = x ئ تو x كى قدر ہے۔

3.6 cm (a)

2.5 cm (b)

10 cm (c)

3.2 cm (d)

1 :  $x^2 + 3x - 10 = 0$  :  $x^2 + 3x - 10 =$ 

-2, 5 (b)

2, -5 (a)

-2, -5 (d)

2, 5 (c)

1 ھوسورج کاارتفاع ہے۔  $2\sqrt{3} \text{ m}$  ہاسا یہ بنا تا ہے توسورج کاارتفاع ہے۔ 8.

45° (b)

60° (a)

90° (d)

30° (c)

(-6, 8) کااصل نقطے سے فاصلہ ہے : 9.

-6 (b)

6 (a)

10 (d)

8 (c)

10. قطر 'd' ك نصف دائره كار قبه كتنا هوگا؟

 $\frac{1}{2}\pi d^2$  (d)  $\frac{1}{8}\pi d^2$  (e)  $\frac{1}{4}\pi d^2$  (b)  $\frac{1}{16}\pi d^2$  (a)

.11 مندرجه ذیل تقسیم کے لیے

كلاس	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
تعداد	10	15	12	20	9

# وسطانیہ کلاس اور بہتانیہ کلاس کی نجلی حدود کا حاصل جمع ہے۔

35 (d)

1

1

1

- 30 (c)
- 25 (b)
- 15 (a)

om و قطر کے دائرے پراس کے مرکز سے 41 cm کے فاصلے پرکسی نقطے سے کھنچے گئے مماس کی لمبائی ہے۔

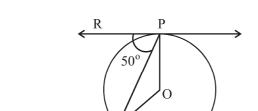
9 cm (b)

40 cm (a)

50 cm (d)

41 cm (c)

. 13. دی ہوئی شکل میں 'O دائرہ کا مرکز ہے اور PQ وتر ہے۔اگر P پڑھینجی گئی مماس PR 'وتر PQ کے ساتھ



- °50 کازاویہ بناتی ہےتو POQ∠ کاناپ ہے۔
  - $50^{\circ}$  (a)
  - 40° (b)
  - 100° (c)
  - 130° (d)

.14 کسی تھیلے میں 5 لال گیندیں اور 'n' ہری گیندیں ہیں۔اگر ہری گیندنکا لنے کا احتمال لال گیندنکا لنے کے احتمال

- کا 3 گناہےتو 'n' کی قدر ہے۔
  - 15 (b)

18 (a)

20 (d)

10 (c)

اگر  $\alpha$  اور  $\beta$  وودر جی کثیر رکنی  $x^2-1: x^2-1$  کے صفر ہیں تو  $\alpha+\beta$  کی قدر ہے۔

1 (b)

2 (a)

0 (d)

-1 (c)

$$p(x) = 4x^2 - 3x - 7$$
 کری اور  $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$  کی تدری اور  $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$  کی تدری اور  $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$  کی تدری اور  $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$  کی تدریج اور  $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$ 

- $\frac{7}{3}$ (a)
- $\frac{-7}{3}$  (b)
- $\frac{3}{7}$  (c)
- $\frac{-3}{7}$  (d)

اور 18 
$$y = 6x - 18$$
 اور 2 $x = 5y + 6$  کا جوڑا جن دوخطوط کی 17.

نمائندگی کرتاہےوہ ہیں۔ 1

- (a) ایک دوسرے کے قاطع
  - (b) متوازی
    - (c) متطبق
  - (d) قاطع یا متوازی

نقطہ (-1,7) کامحور - x سےفاصلہ ہے۔

7

- (a) - 1
  - (b) 7
  - (c) 6
- $\sqrt{50}$ (d)

ہدایات: سوال نمبر 19 اورسوال نمبر 20 میں اوعلی (A) کے بیان کے بعد سبب (R) کا بیان دیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے درست اختیار منتخب کیجئے۔

1

1

2b = a + c ایک اگراور صرف اگر میل د نهوں کے اگراور صرف اگر نام د نام کا ایک اگراور صرف اگر نام کا 19.

سبب (R): پہلے 'n' طاق فطری اعداد کا حاصل جمع n<sup>2</sup> ہے۔

- (a) الرّعلی (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) 'ارّعلی (A) کی درست وضاحت ہے۔
- (b) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت نہیں ہے۔
  - (c) ادّعیٰ (A) صادق ہے کین سبب (R) صادق نہیں ہے۔
  - (d) ادّعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔
- 20. اوعی (A): احتمال کہ ایک لوند کے سال (Leap Year) میں 53 اتوار ہوں  $\frac{2}{7}$  ہے۔ سبب (R): ایک غیرلوند کے سال میں 53 اتوار ہونے کا احتمال  $\frac{5}{7}$  ہے۔
- (a) الاعلى (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) 'الاعلی (A) کی درست وضاحت ہے۔
- (b) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت نہیں ہے۔
  - (c) اوعی (A) صادق ہے کین سبب (R) صادق نہیں ہے۔
  - (d) ادعی (A) صادق نہیں ہے کین سبب (R) صادق ہے۔



#### ھے۔B

حسّه - B میں بہت مختصر جواب والے دو۔ دونمبروں کے سوالات ہیں۔

2 
$$\frac{5}{\cot^2 30^\circ} + \frac{1}{\sin^2 60^\circ} - \cot^2 45^\circ + 2\sin^2 90^\circ : \frac{5}{\cot^2 30^\circ} = \frac{5}{\cot^2 30^\circ}$$
 (A) 21.

يا

$$\tan^2\theta + \cot^2\theta - 2$$
 تو  $\sin\theta = \cos\theta$  کی (B) اگر  $\theta$  ایک زاوبیرحاوبیہ ہے اور خام کیجئے۔

- . 22 اگرکسی غیر جانبدارسکه کو 2 مرتبه احجهالا جائے تو 'زیادہ سے زیادہ ایک بار ہیڈ' آنے کا احتمال معلوم کیجئے۔ 2
- 23. دواعداد و : 2 کی نسبت میں ہیں اوران کا L.C.M. لیا ہوگا؟ کیا ہوگا؟
- 2 دودر جی مساوات :  $2x^2 9x + 4 = 0$ . کے جذروں کا حاصلِ جمع اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ (A) 24.

١

2



### 

## حسّه - C' تین تین نمبروں کے مخضر جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

.26 دوہم مرکز دائرے ہیں' جن کے نصف قطر cm 5 اور a cm ہیں۔مقابلتاً بڑے دائرے کے اس وترکی لمبائی معلوم سیجئے جومقابلتا چھوٹے دائرے کوئمس کرتاہے۔

3

3

- 27. ثابت کیجئے کہ کسی دائرے پر باہری نقطے سے کھنچے گئے دومماسوں کا درمیانی زاویۂ نقاطِتماس کوملانے والے قطعہ خط کے ذریعے مرکز پر بنائے گئے زاویہ کا زاویہ کملہ ہوتا ہے۔
- px(x-2)+6=0 : کی وہ قدر معلوم سیجئے جس کے لیے دو در جی مساوات : p' **28.** دومساوی حقیقی جذر ہوں۔
- A.P. کسی A.P. کے پہلے 15 ارکان کا حاصلِ جمع 750 ہے اوراس کا پہلار کن 15 ہے۔ اس کا 20<sup>th</sup> رکن معلوم کیجئے۔

Ĩ

- (B) روہن اپنے قرضے کی Rs.1,18,000 کی کل رقم پہلے مہینے میں Rs. 1,000 سے شروع کرتے ہوئے ادا کرتا ہے۔ اگروہ ہر مہینے قسط میں Rs. 100 کا اضافہ کرتا ہے تو وہ مالک تنی رقم ادا کرے گا۔ وہ مالک فسطوں کے بعد قرضے کی گنی رقم ادا ہوجائے گی۔
- $\sqrt{3}$  ایک غیرناطق عدد ہے۔  $\sqrt{3}$  ایک غیرناطق عدد ہے۔

$$\frac{\sin A - 2\sin^3 A}{2\cos^3 A - \cos A} = \tan A$$
:  $3$ 

۲

3 
$$\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) = 1 : 2$$
 (B)

صبه ـ D

## حسّه - D یا نچ - یا نچ نمبرول کے طویل جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

32. عا 20 cm ونچائی کے ٹھوں استوانے سے جس کا قطر 12 cm ہے ایک مخر وطنما جوف جس کی اونچائی 8 cm اور نصف قطر 6 cm و جاہر نکالی گئی۔ بیچے ہوئے ٹھوں کا گل سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔

.33 کسی رہائش سوسائٹی کے 200 خاندانوں کا دودھ کا ماہانہ خرچہ ذیل میں دیا گیاہے۔

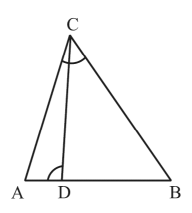
مالمانتخرچه	1000-	1500-	2000-	2500-	3000-	3500-	4000-	4500-
(کیٹ Rs.)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
خاندانوں کی تعداد	24	40	33	x	30	22	16	7

34. ایک متقیم شاہ راہ کسی مینار کے پائیدان تک پہو نچتی ہے۔ ایک شخص جو m 75 او نچے مینار کی چوٹی پر کھڑا ہے دیکھتا ہے کہ دوکاریں جن کے زاویہ نشیب m 100 اور m 200 مینار کے پائیدان کی جانب کھڑا ہے دیکھتا ہے کہ دوکاریں جن کے زاویہ نشیب m 200 اور m 200 مینار کے پائیدان کی جانب جارہی ہیں۔ اگرا کیکار مینار کے اُسی طرف دوسری کار کے بالکل پیچھے ہے تو دونوں کاروں کا درمیانی فاصلہ معلوم لیجئے۔ m 21.73 مینال کیجئے)

یا

(B) 7 m اونچی عمارت کی چوٹی سے سی کیبل ٹاور کی چوٹی کا زاویدارتفاع °60 ہے اوراس کے پائے کا زاویدارتفاع °60 ہے اوراس کے پائے کا زاوید شیب °30 ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجئے۔

 $\Delta ACB \sim \Delta ADC$  : ثابت کیج کے ADC =  $\Delta BCA$  شکل میں (A) 35.  $\Delta ACB \sim \Delta ADC : ثابت کیج کے ADC = 8 cm کی معلوم کیج کے اگر BD معلوم کیج کے اگر BD اور BD اور$ 



5

5

5

Ĭ

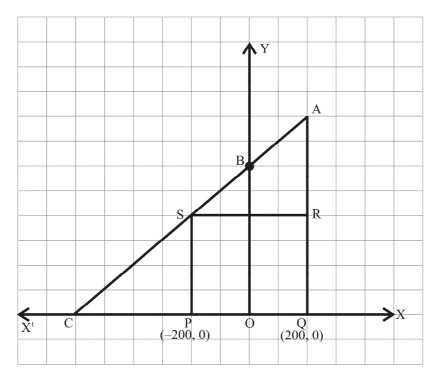
(B) اگر کسی مثلث کے کسی ایک ضلع کے متوازی ایسا خط تھینچا جائے جواس کے دیگر دواضلاع کو دوالگ الگ نقاط پرقطع کر بے تو ثابت کیجئے کہ دیگر دونوں اضلاع بکساں نسبت میں تقسیم ہوتے ہیں۔



### 

## حسّه - E میں مطالعہ کیس منی تین سوالات ہیں - ہرسوال کے جارنمبر ہیں -

جلدیش کاایک کھیت ہے جوقائم زاوئی مثلث AQC کی شکل کا ہے۔وہ کھیت کے اندر مربع PQRS کی شکل کی جگہ گیہوں کی پیداوار کے لیے چھوڑ ناچا ہتا ہے۔اور باقی جگہ میں سنریاں اُ گاناچا ہتا ہے۔ (جبیها کشکل میں دکھایا گیاہے) کھیت میں ایک کھمیا O سےنشان زوہے۔



دی گئی اطلاعات کی بنیاد پر مندرجه ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

O كومبداليتي موئے نقاط P اور Q كوآرڈى نيٹس بالترتيب (200, 0) اور (200, 0) ہیں۔ PQRS مربع ہے تو R اور S کے کوآرڈی نیٹس کیا ہوں گے۔

(a) مربع PQRS کارقبه کیا ہوگا؟ (ii)2

13



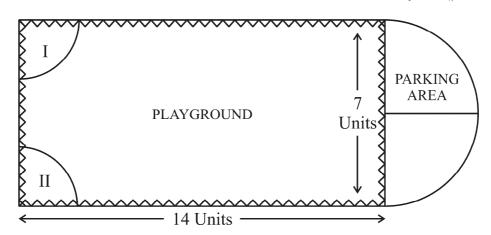
آ

(b) مربع PQRS میں وتر PR کی لمبائی کیا ہوگی؟

1

1

- (iii) اگرنقطہ S' قطعہ خط CA کو K: 1 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو K کی قدر کیا ہوگی جبکہ نقطہ A کے کوآرڈ کی نیٹس (200, 800) ہیں
- 37. دہرادون کی ایک مقامی عوامی ترقی اتھارٹی کی گورننگ کونسل نے ایک پہاڑ کی چوٹی پردلیرانہ کھیل کامیدان بنانے کا فیصلہ کیا۔ جس میں گاڑیوں کو کھڑ اکرنے کی وافر جگہ بھی ہو۔



سروے کے بعد یہ فیصلہ کیا گیا کہ مستطیل نما کھیل کا میدان بنایا جائے اور میدان کے ایک سرے پر نصف دائری رقبہ گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے لیے رکھا جائے ۔ مستطیل نما کھیل کے میدان کی لمبائی اور چوڑائی بالتر تیب 14 اکائی اور 7 اکائی جیں۔ اس میدان کے ایک طرف 2 اکائی نصف قطر کے دو ربعات مخصوص نشستوں کے لیے ہیں۔

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیادیز' مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

- (i) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کا کل احاطہ کتناہے؟
- (a) (ii) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ اور دونوں ربعات کا کل رقبہ کتنا ہے۔



Ĩ

2 کھیل کے میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے رقبہ سے کیانسبت ہے۔ (b) میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے جپاروں طرف تارلگانے Rs.2 (iii) کاخرچہ معلوم سیجئے۔

30 دواسکولوں 'P' اور 'Q' نے اپنے طالب علموں کو ہائی Rs. x ہرطالب علم اور کرکٹ Rs. y ہرطالب علم اور کرکٹ Rs. y ہرطالب علم کے 2 کھیلوں کے لیے انعام دینے کا فیصلہ کیا۔اسکول 'P' نے دونوں کھیلوں کے لیے بالتر تیب 5 اور 4 طالب علموں کو انعام دینے کا فیصلہ کیا جبکہ انعامات کی کل رقم Rs. 9,500 کھی ۔ جبکہ اسکول 'Q' نے ان دونوں کھیلوں کے لیے کل رقم Rs. 7,370 کھی اور بالتر تیب 4 اور 3 طالب علموں

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیاد پرمندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

کوانعام دیے۔

1 مندرجه بالااطلاعات کوالجبرائی شکل میں x اور y کااستعال کرکے ظاہر کیجئے۔ (i)

(ii) ہاکی کے لیے انعام کی رقم کتنی ہے؟

Ë

(b) کس کھیل کے لیے انعام کی رقم زیادہ ہے اور کتنی زیادہ ہے؟

(iii) انعام کی کل رقم کتنی ہوگی اگر ہر کھیل ہے 2 طالب علموں کو انعام دیا جائے؟



