

Series WX1YZ/4



SET-1

Roll No.

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 ہمرورق برضرور کھیں۔
 - برائے مہر بانی جانچ لیں کہاس پر چہوالات 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 مرایات:

مندرد بذمل مرایات عور سے رہھیں اوران مربل کریں:

- (i) اى پرچسوالات ميل 38 سوال بين قمام سوالات لازى بين-
- (ii) اس برچیسوالات کو 5 صفوں میں تقسیم کمیا گیاہے۔ مصبہ D'C'B'A اور
- (iii) حقیہ A میں سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 18 کثیر متبادل والے سوالات میں اور سوال نمبر 19 وسوال نمبر 20 اوّ تی ۔ سبب مبنی سوالات میں۔ ہرسوال کا ایک نمبر ہے۔
 - (iv) حقه B ميں سوال نمبر 21 تا سوال نمبر 25 بہت خضر جواب قسم كووروو نمبرول كيسوال بين-
 - (v) حصد C مین سوال نمبر 26 تاسوال نمبر 31 مختصر جواب قسم کے تمین تمین نمبروں کے سوال ہیں۔
 - (vi) صله D مین سوال نمبر 32 تا سوال 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۔
- D = 2 سوالوں میں کوئی مجبوئی اختیار ہیں مہیا کیا گیا ہے۔ حالانکہ صلہ D = 2 سوالوں میں صلہ D = 2 سوالوں میں اور ہانہ کا گیا ہے۔
 - بال در کار ہو،صاف تھری ڈائگیرام کھنچئے ۔اگر درخ ہمیں ہوتو جہاں ضرورت ہو، $\pi=rac{22}{7}$ کیجئے۔ π
 - (x) کیکولیٹر کے استعمال کی اجاز تنہیں ہے۔



مته ـ A

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

(HCF) اورکم 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)

1:2 (a)

1:3 (d)

1:1 (c)

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

-2, 5 (b)

2, -5 (a)

-2, -5 (d)

2, 5 (c)

1 کا گلارکن ہے۔ $\sqrt{6}$, $\sqrt{24}$, $\sqrt{54}$:A.P. 3.

 $\sqrt{96}$ (b)

 $\sqrt{60}$ (a)

 $\sqrt{216}$ (d)

 $\sqrt{72}$ (c)

1 (-1,7) (-1,7)

7 (b)

-1 (a)

 $\sqrt{50}$ (d)

6 (c)

.5 قطر 'd' كے نصف دائره كارقبہ كتنا ہوگا؟

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

6. کسی تقسیم کے بہتانیہ، وسطانیہ اور درمیانیہ کے مابین تجربی رشتہ ہے۔

بهتانیه = 3 درمیانیه – 2 وسطانیه (a)

بہتانیہ = 3 وسطانیہ – 2 درمیانیہ (b)

ردمیانیه = 2 درمیانیه – 3 وسطانیه (c)

(d) بهتانيه = 2 وسطانيه – 3 درميانيه

1 اور 2x = 5y + 6: کا جوڑ االیے خطوط کی نمائندگی کرتا ہے جو ہیں۔ 2x = 5y + 6: مساواتوں 7.

(a) ایک دوسرے کے قاطع (b) متوازی

(c) متطبق (d) قاطع یا متوازی

 $\alpha+\beta$ اگر α اور α ' دودر جی کثیر رکنی $\alpha+\beta$ کے صفر ہیں تو $\alpha+\beta$ کی قدر ہے۔

1 (b) 2 (a)

0 (d) -1 (c)

1 مین پر $\frac{2\sqrt{3}}{m}$ کیبات ایس و سورج کاارتفاع ہے۔ 1 مباسایہ بنا تا ہے تو سورج کاارتفاع ہے۔ 9.

4

45° (b) 60° (a)

90° (d) 30° (c)



10. $\cot \theta$ کو اگر $\cot \theta$ کی شکل میں ظاہر کیا جائے تو وہ مساوی ہوگا۔

$$\sqrt{1+\cot^2\theta}$$
 (b)

$$\frac{1+\cot^2\theta}{\cot\theta}$$
 (a)

$$\frac{\sqrt{1-\cot^2\theta}}{\cot\theta}$$
 (d)

$$\frac{\sqrt{1+\cot^2\theta}}{\cot\theta}$$
 (c)

11. دویانسوں کوایک ساتھ بھینکا گیا۔ان کی اوپری سطح پرآئے اعداد کے فرق کا 3 ہونے کا احتمال ہے:

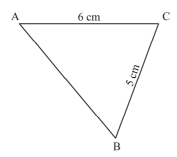
$$\frac{1}{9}$$
 (a)

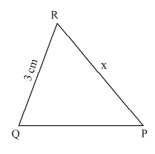
$$\frac{2}{9}$$
 (b)

$$\frac{1}{6}$$
 (c)

$$\frac{1}{12}$$
 (d)

12.





 $QR = 3 \text{ cm 'BC} = 5 \text{ cm ' AC} = 6 \text{ cm '} \Delta ABC \sim \Delta QPR$ (کی ہوئی شکل ملیں ' $\Delta ABC \sim \Delta QPR$ 'اگر

$$PR = x$$
 اور $PR = x$ کی قدر ہے۔

1 : (-6, 8) کااصل نقطے سے فاصلہ ہے :

-6 (b)

6 (a)

10 (d)

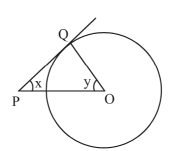
1

1

8 (c)

. 14. دی ہوئی شکل میں ' O مرکز والے دائرہ پر PQ ایک مماس ہے۔اگر POQ = y '∠OPQ = x تو

x + y کی قدر ہوگی۔



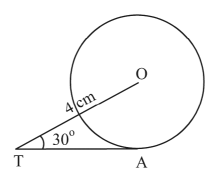
90° (b)

45° (a)

180° (d)

60° (c)

OT = 4 cm مرکز والے دائرے پر مماس ہے 'اس طرح کہ O ' TA ' مرکز والے دائرے پر مماس ہے 'اس طرح کہ TA ' OTA = 30° OTA = 30° کی لمبائی ہے :



2 cm (b)

 $2\sqrt{3}$ cm (a)

 $\sqrt{3}$ cm (d)

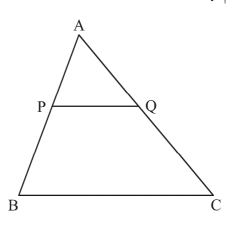
 $2\sqrt{2}$ cm (c)

6



46/4/1

AC عين AQ = 8 cm اور AP = 4 cm 'PB = 6 cm ہے PQ || BC ميں ΔABC ميں کا مبائی معلوم کيجئے۔



20 cm (b)

12 cm (a)

14 cm (d)

- 6 cm (c)
- $p(x) = 4x^2 3x 7$ کی قدر $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قدر ہے۔ $p(x) = 4x^2 3x 7$ کی قدر ہے۔ 17.
 - $\frac{7}{3}$ (a)
 - $\frac{-7}{3}$ (b)
 - $\frac{3}{7}$ (c)
 - $\frac{-3}{7}$ (d)
 - .18 تيون کي اچھي طرح سے پھينٹي گئي گڏي ميں سے ايک پتة، بنائسي ترتيب کے نکالا گيا۔ يہ پتة اڱانہ ہو

اس کا احتمال ہے۔

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

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

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

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

1

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

19. الدّعی (A): احتمال کرایک لوند کے سال (Leap Year) میں 53 اتوار ہوں ' $\frac{2}{7}$ ہے۔ $\frac{5}{7}$ سبب (R): ایک غیرلوند کے سال میں 53 اتوار ہونے کا احتمال $\frac{5}{7}$ ہے۔

1

- (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 کین سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت نہیں ہے۔
 - (c) ادّعیٰ (A) صادق ہے کین سبب (R) صادق نہیں ہے۔
 - (d) اوعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔
- 2b = a + c الوّعی c 'b 'a : (A) کرکن ہوں گئ اگراور صرف اگر 'c 'b 'a : (A) ایک n^2 سبب n^2 طاق فطری اعداد کا حاصل جمع n^2 ہے۔
 - (a) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) 'ادّعیٰ (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) ادّعیٰ (A) صادق نہیں ہے کین سبب (R) صادق ہے۔



ھے۔B

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

2 دواعداد (E. C.F. کی نسبت میں ہیں اوران کا L.C.M. کیا ہوگا؟ کیا ہوگا؟ علیہ اوران کا H.C.F. کیا ہوگا؟

ورس نو کا کا کی ورس کنی $p(x) = 6x^2 + 37x - (k-2)$ کا کی ایک صفر ورس کے مقلوب ہے ، تو k کی 22.

قدرمعلوم سيجيئ

2 کے جذروں کا حاصلِ جمع اور حاصل ضرب معلوم سیجئے۔ $2x^2 - 9x + 4 = 0$: دودر جی مساوات

٢

رودر جی مساوات : $4x^2-5=0$ کامیتر (Discriminant) معلوم سیجئے اور پھر اس مساوات (B)

کے جذروں کی طبع لکھتے۔

. 1 كركسى غير جانبدارسكه و 2 مرتبه احجهالا جائة 'زياده سے زياده ايک بار ہيڈ' آنے كااحمال معلوم سيجئے۔ 24.

2 $\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ} : \cancel{\text{Example 2}}$ (A) 25.

Ï

 $\sin (A - B) = 0$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

2 اور ΔB اور 2 د علوم کیجئے۔

صّه **-** C

صته - C نتین تین نمبرول کے مخضر جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

A.P. اس A.P. میں کل کتنے ارکان ہیں 'جس کے پہلے اور پانچویں رکن بالتر تیب 14- اور 2 ہیں اور آخری رکن 62 ہے۔

Ï

3

 $\sqrt{5}$ ایک غیرناطق عدد ہے۔ 27.

28. 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 کلملہ ہوتا ہے۔

$$\frac{\sin A - 2\sin^3 A}{2\cos^3 A - \cos A} = \tan A : \dot{x} = (A)$$
 29.

Ĩ

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

30. دوہم مرکز دائرے ہیں' جن کے نصف قطر cm 5 اور cm ہیں۔مقابلتاً بڑے دائرے کے اس وترکی لمبائی معلوم کیجئے جومقابلتاً چھوٹے دائرے کومس کرتا ہے۔

px(x-2)+6=0 : کی وہ قدر معلوم سیجئے جس کے لیے دو درجی مساوات : p^* 31.

دومساوی حقیقی جذر ہوں۔

صه و D

ھے۔ D یانچ۔ یانچ نمبروں کے طویل جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

32. (A) ایک متنقیم شاہ راہ کسی مینار کے پائیدان تک پہونچتی ہے۔ ایک شخص جو m 75 او نچے مینار کی چوٹی پر کھڑا ہے دیکھ شاہ راہ کسی مینار کے پائیدان کی جانب کھڑا ہے دیکھتا ہے کہ دوکاریں جن کے زاویہ نشیب 30° اور 60° ہیں' مینار کے پائیدان کی جانب جارہی ہیں۔ اگرایک کار مینار کے اس طرف دوسری کار کے بالکل چیچے ہے' تو دونوں کاروں کا درمیانی فاصلہ علوم سیجئے۔ $\sqrt{3}$ استعمال سیجئے)

یا

- (B) 7 m اونچی عمارت کی چوٹی سے کسی کیبل ٹاور کی چوٹی کازاویدارتفاع °60 ہےاوراس کے پائے کا زاوینشیب °30 ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم سیجئے۔
- $\angle ADC = \angle BAC$ مثلث ABC کے فلع BC پرایک نقطہ D مثلث ABC کے ABC مثلث (A) 33. $CA^2 = CB.CD$ ثابت کیجئے

l

- اگر AD اور PM بالترتیب مثلث ABC اور مثلث PQR کے وسطی خطوط ہیں جب کہ $\frac{AB}{PO} = \frac{AD}{PM}$: $\frac{AB}{PO} = \frac{AD}{PM}$ بین ثابت کیجئے $\Delta ABC \sim \Delta PQR$
- 34 ایک طالب علم سے استوانے کی شکل کا المو نیم کی جادر سے ایساماڈ ل بنانے کے لیے کہا گیا جس کے دونوں سروں پر دونخر وط گئے ہوئے ہوں۔ ماڈل کا قطر cm 3 اور اس کی لمبائی cm 12 ہے۔ اگر ہرمخر وط کی اونچائی 2 cm

5

35 کسی رہائٹی سوسائٹ کے 200 خاندانوں کا دودھ کا ماہانہ خرچہ ذیل میں دیا گیاہے۔

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

E--

5

1

2

ھتە۔ E میں مطالعہ کیس منی تین سوالات ہیں۔ ہرسوال کے جارنمبر ہیں۔

36. دواسکولوں 'P' اور 'Q' نے اپنے طالب علموں کوہا کی Rs. x ہرطالب علم اورکرکٹ

Rs. y ہرطالب علم کے 2 کھیاوں کے لیے انعام دینے کا فیصلہ کیا۔ اسکول 'P' نے

دونوں کھیلوں کے لیے بالتر تیب ٔ 5 اور 4 طالب علموں کوانعام دینے کا فیصلہ

كياجبكها نعامات كى كل رقم Rs. 9,500 ركتى يجبكها سكول 'Q' نان دونوں

کھیاوں کے لیے کل رقم Rs.7,370 رکھی اور بالتر تیب 4 اور 3 طالب علموں

کوانعام دیے۔

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیاد پرمندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

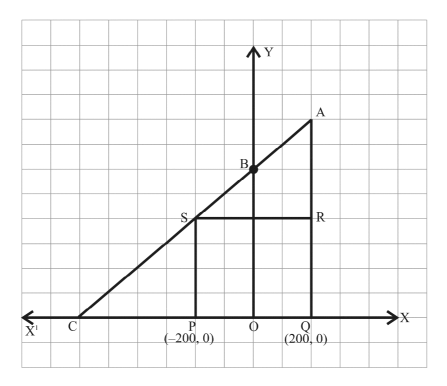
مندرجه بالااطلاعات کوالجبرائی شکل میں x اور y کااستعمال کر کے ظاہر کیجئے۔

(ii) ما کی کے لیےانعام کی رقم کتنی ہے؟



l

37. جگدیش کا ایک کھیت ہے جو قائم زاوئی مثلث AQC کی شکل کا ہے۔ وہ کھیت کے اندر مربع PQRS کی شکل کا ہے۔ وہ کھیت ہے اور باتی جگہ میں سبزیاں اُ گانا چاہتا ہے۔ شکل کی جگہ گیہوں کی پیداوار کے لیے چھوڑ ناچا ہتا ہے۔ اور باتی جگہ میں سبزیاں اُ گانا چاہتا ہے۔ (جبیہا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) کھیت میں ایک کھمبا O سے نشان زوہے۔





دی گئی اطلاعات کی بنیاد پرمندرجہ ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

(i) کومبدالیتے ہوئے نقاط P اور Q کے کوآرڈی ٹیٹس بالتر تیب (200, 0) اور (200, 0) (i) ہیں۔ PQRS مربع ہے تو R اور S کے کوآرڈی ٹیٹس کیا ہوں گے۔

(a) (ii) مربع PQRS کار قبه کیا مولا ؟

ٳ

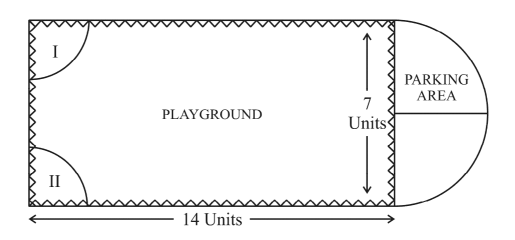
(b) مربع PQRS میں وتر PR کی لمبائی کیا ہوگی؟

1

1

(iii) اگرنقطه S'قطعه خط CA کو K: 1 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو K کی قدر کیا ہوگی جبکہ نقطہ A کے وآرڈی نیٹس (200, 800) ہیں

38 دہرادون کی ایک مقامی عوامی ترقی اتھارٹی کی گورننگ کونسل نے ایک پہاڑ کی چوٹی پر دلیرانہ کھیل کا میدان 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 تھیل 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 تھیل کے میدان کی لمبائی اور چوڑائی بالتر تیب 14 اکائی اور 7 اکائی میں ۔ اس میدان کے ایک طرف 2 اکائی نصف قطر کے دو ربعات مخصوص نشتوں کے لیے ہیں۔

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیادیر ٔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

(i) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کاکل احاطہ کتناہے؟

(ii) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ اور دونوں ربعات کاکل رقبہ کتناہے۔

٢

(b) کھیل کے میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے رقبے سے کیا نسبت ہے۔

1

Rs. 2 (iii) کی اکائی کی شرح سے کھیل کے میدان اور گاڑیاں کھڑی کرنے کی جگہ کے جاروں طرف تارلگانے کاخرچہ معلوم کیجئے۔



