



Series WX1YZ/4



SET-1

رول نمبر Roll No.						

کیو۔ پی کوڈ Q. P. Code	46/4/1
---------------------------	---------------

امیدوار اپنی جواب کی کاپی کے سرورق 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 گھنٹے Time allowed : 3 hours	کل نمبر : 80 Maximum Marks : 80
--	------------------------------------

<p>نوٹ:</p> <ul style="list-style-type: none"> برائے مہربانی جانچ لیں کہ اس پرچہ سوالات میں 15 چھپے ہوئے صفحات ہیں۔ پرچہ سوالات کے دائیں جانب دیے ہوئے کیو۔ پی۔ کوڈ کو امیدوار جواب کی کاپی کے سرورق پر ضرور لکھیں۔ برائے مہربانی جانچ لیں کہ اس پرچہ سوالات میں 38 سوال ہیں۔ برائے مہربانی سوال کا سلسلہ نمبر، اپنی جواب کی کاپی میں، سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے لکھیں۔ اس پرچہ سوالات کو پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ پرچہ سوالات 10.15 بجے (صبح) تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 بجے تک طالب علم صرف پرچہ سوالات پڑھیں گے اور اس دوران اپنی جواب کی کاپی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔ <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ہدایات :

مندرجہ ذیل ہدایات غور سے پڑھیں اور ان پر عمل کریں :

- (i) اس پرچہ سوالات میں 38 سوال ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
- (ii) اس پرچہ سوالات کو 5 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ حصہ A، B، C، D اور E
- (iii) حصہ A میں سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 18 کثیر متبادل والے سوالات ہیں اور سوال نمبر 19 و سوال نمبر 20 ادوی۔ سبب بنی سوالات ہیں۔ ہر سوال کا ایک نمبر ہے۔
- (iv) حصہ B میں سوال نمبر 21 تا سوال نمبر 25 بہت مختصر جواب قسم کے دو۔ دو نمبروں کے سوال ہیں۔
- (v) حصہ C میں سوال نمبر 26 تا سوال نمبر 31 مختصر جواب قسم کے تین۔ تین نمبروں کے سوال ہیں۔
- (vi) حصہ D میں سوال نمبر 32 تا سوال نمبر 35 طویل جواب قسم کے پانچ۔ پانچ نمبروں کے سوال ہیں۔
- (vii) حصہ E میں سوال نمبر 36 تا سوال نمبر 38 کیس / موضوع اکائی یعنی چار۔ چار نمبروں کے سوال ہیں دو۔ دو نمبروں کے سوال میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
- (viii) پرچہ سوالات میں کوئی مجموعی اختیار نہیں مہیا کیا گیا ہے۔ حالانکہ حصہ B کے 2 سوالوں میں حصہ C کے 2 سوالوں میں حصہ D کے 2 سوالوں میں اور حصہ E کے 3 سوالوں میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
- (ix) جہاں درکار ہو، صاف ستھری ڈائیکرام کھینچئے۔ اگر درج نہیں ہو تو جہاں ضرورت ہو، $\pi = \frac{22}{7}$ لیجئے۔
- (x) کیلکولیٹر کے استعمال کی اجازت نہیں ہے۔





حصہ - A

حصہ - A میں کثیر متبادل والے سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال ایک نمبر کا ہے۔

1. کم ترین مخلوط عدد (Least Composite Number) اور کم ترین مفرد عدد کے عاِدِ اعظم (HCF) کی ان کے ذواضعاف اقل (LCM) سے نسبت ہے۔
- 1
- (a) 1:2 (b) 2:1
- (c) 1:1 (d) 1:3
2. مساوات : $x^2 + 3x - 10 = 0$ کے جذر ہیں :
- 1
- (a) 2, -5 (b) -2, 5
- (c) 2, 5 (d) -2, -5
3. A.P. : $\sqrt{6}, \sqrt{24}, \sqrt{54}$ کا اگلا رکن ہے۔
- 1
- (a) $\sqrt{60}$ (b) $\sqrt{96}$
- (c) $\sqrt{72}$ (d) $\sqrt{216}$
4. نقطہ $(-1, 7)$ کا محور - x سے فاصلہ ہے۔
- 1
- (a) -1 (b) 7
- (c) 6 (d) $\sqrt{50}$





5. قطر 'd' کے نصف دائرہ کا رقبہ کتنا ہوگا؟

1

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

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

1

(a) بہتانیہ = 3 درمیانیہ - 2 وسطانیہ

(b) بہتانیہ = 3 وسطانیہ - 2 درمیانیہ

(c) بہتانیہ = 2 درمیانیہ - 3 وسطانیہ

(d) بہتانیہ = 2 وسطانیہ - 3 درمیانیہ

7. خطی مساواتوں : $2x = 5y + 6$ اور $15y = 6x - 18$ کا جوڑا ایسے خطوط کی نمائندگی کرتا ہے جو ہیں۔

1

(a) ایک دوسرے کے قاطع (b) متوازی

(c) متطابق (d) قاطع یا متوازی

8. اگر α اور β دو درجی کثیررکنی : $x^2 - 1$ کے صفر ہیں تو $(\alpha + \beta)$ کی قدر ہے۔

1

(a) 2 (b) 1

(c) -1 (d) 0

9. اگر کوئی 6 m اونچا کھمبازمین پر $2\sqrt{3}$ m لمبا سایہ بناتا ہے تو سورج کا ارتفاع ہے۔

1

(a) 60° (b) 45°

(c) 30° (d) 90°





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

1

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

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

11. دو پانسوں کو ایک ساتھ پھینکا گیا۔ ان کی اوپری سطح پر آئے اعداد کے فرق کا 3 ہونے کا احتمال ہے :

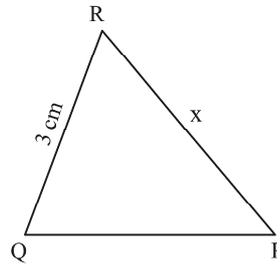
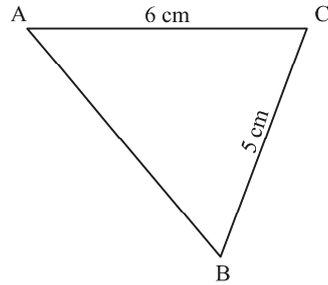
1

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

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

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

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



12.

دی ہوئی شکل میں $\Delta ABC \sim \Delta QPR$ اگر $AC = 6 \text{ cm}$ ، $BC = 5 \text{ cm}$ ، $QR = 3 \text{ cm}$

1

اور $PR = x$ ہے تو x کی قدر ہے۔

(a) 3.6 cm

(b) 2.5 cm

(c) 10 cm

(d) 3.2 cm





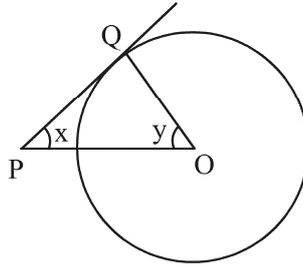
13. نقطہ $(-6, 8)$ کا اصل نقطے سے فاصلہ ہے : 1

(a) 6 (b) -6

(c) 8 (d) 10

14. دی ہوئی شکل میں 'O مرکز والے دائرہ پر PQ ایک مماس ہے۔ اگر $\angle OPQ = x$ ، $\angle POQ = y$ تو 1

$x + y$ کی قدر ہوگی۔

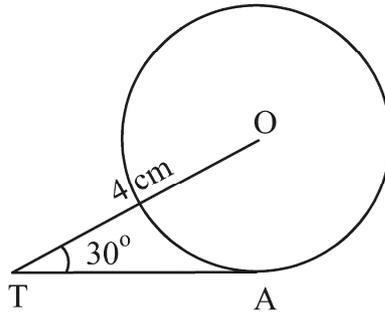


(a) 45° (b) 90°

(c) 60° (d) 180°

15. دی ہوئی شکل میں 'TA' 'O مرکز والے دائرے پر مماس ہے' اس طرح کہ $OT = 4 \text{ cm}$ 1

$\angle OTA = 30^\circ$ تو TA کی لمبائی ہے :



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

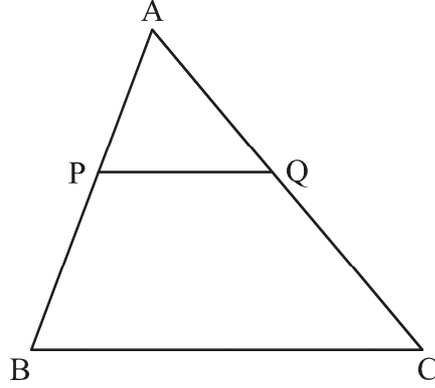
(c) $2\sqrt{2} \text{ cm}$ (d) $\sqrt{3} \text{ cm}$





16. ΔABC میں $PQ \parallel BC$ ہے، اگر $PB = 6$ cm، $AP = 4$ cm اور $AQ = 8$ cm ہے تو AC کی لمبائی معلوم کیجئے۔

1



- 20 cm (b) 12 cm (a)
14 cm (d) 6 cm (c)

17. اگر α اور β کثیررکنی $p(x) = 4x^2 - 3x - 7$ کے صفر ہیں، تو $(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta})$ کی قدر ہے۔

1

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

18. 52 پتوں کی اچھی طرح سے پھینٹی گئی گڈی میں سے ایک پتہ، بنا کسی ترتیب کے نکالا گیا۔ یہ پتہ اگلا نہ ہو

1

اس کا احتمال ہے۔

- $\frac{9}{13}$ (b) $\frac{1}{13}$ (a)
 $\frac{12}{13}$ (d) $\frac{4}{13}$ (c)





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

19. ادّعی (A) : احتمال کہ ایک لونڈ کے سال (Leap Year) میں 53 اتوار ہوں ، $\frac{2}{7}$ ہے۔
سبب (R) : ایک غیر لونڈ کے سال میں 53 اتوار ہونے کا احتمال $\frac{5}{7}$ ہے

(a) ادّعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) ادّعی (A) کی درست
وضاحت ہے۔

(b) ادّعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعی (A) کی درست
وضاحت نہیں ہے۔

(c) ادّعی (A) صادق ہے لیکن سبب (R) صادق نہیں ہے۔

(d) ادّعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔

20. ادّعی (A) : 'a' ، 'b' ، 'c' ایک A.P. کے رکن ہوں گے، اگر اور صرف اگر $2b = a + c$
سبب (R) : پہلے 'n' طاق فطری اعداد کا حاصل جمع n^2 ہے۔

(a) ادّعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) ادّعی (A) کی درست
وضاحت ہے۔

(b) ادّعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعی (A) کی درست
وضاحت نہیں ہے۔

(c) ادّعی (A) صادق ہے لیکن سبب (R) صادق نہیں ہے۔

(d) ادّعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔





حصہ-B

حصہ-B میں بہت مختصر جواب والے دو-دو نمبروں کے سوالات ہیں۔

21. دو اعداد 3 : 2 کی نسبت میں ہیں اور ان کا L.C.M. 180 ہے۔ ان اعداد کا H.C.F. کیا ہوگا؟ 2

22. اگر کثیر رکنی $p(x) = 6x^2 + 37x - (k - 2)$ کا ایک صفر دوسرے صفر کا مقلوب ہے، تو k کی قدر معلوم کیجئے۔ 2

23. (A) دو درجی مساوات : $2x^2 - 9x + 4 = 0$ کے جذروں کا حاصل جمع اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ 2

یا

(B) دو درجی مساوات : $4x^2 - 5 = 0$ کا میٹر (Discriminant) معلوم کیجئے اور پھر اس مساوات کے جذروں کی طبع لکھئے۔ 2

24. اگر کسی غیر جانبدار سکہ کو 2 مرتبہ اچھالا جائے تو 'زیادہ سے زیادہ ایک بار ہیڈ' آنے کا احتمال معلوم کیجئے۔ 2

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

یا

(B) اگر A اور B دو ایسے حادہ زاویے (Acute Angles) ہیں جن کے لئے $\sin(A - B) = 0$ اور $2 \cos(A + B) - 1 = 0$ ہیں، تو $\angle A$ اور $\angle B$ معلوم کیجئے۔ 2





حصہ - C

حصہ - C، تین تین نمبروں کے مختصر جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

26. (A) اس A.P. میں کل کتنے ارکان ہیں؛ جس کے پہلے اور پانچویں رکن بالترتیب 14- اور 2 ہیں

3

اور آخری رکن 62 ہے۔

یا

3

(B) 'A.P. 53, 57, 61, 65 کا کون سا رکن سب سے پہلا منفی رکن ہوگا؟

3

27. ثابت کیجئے کہ $\sqrt{5}$ ایک غیر ناطق عدد ہے۔

3

28. ثابت کیجئے کہ کسی دائرے پر باہری نقطے سے کھینچے گئے دو مماسوں کا درمیانی زاویہ نقاط تماس کو ملانے والے قطعہ خط

3

کے ذریعے مرکز پر بنائے گئے زاویہ کا زاویہ تکملہ ہوتا ہے۔

3

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

یا

3

(B) ثابت کیجئے: $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) = 1$

3

30. دو ہم مرکز دائرے ہیں؛ جن کے نصف قطر 5 cm اور 3 cm ہیں۔ مقابلتاً بڑے دائرے کے اس وتر کی

3

لمبائی معلوم کیجئے جو مقابلتاً چھوٹے دائرے کو لمس کرتا ہے۔

3

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

3

دو مساوی حقیقی جذر ہوں۔





حصہ - D

حصہ - D پانچ۔ پانچ نمبروں کے طویل جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

32. (A) ایک مستقیم شاہ راہ کسی مینار کے پائیدان تک پہنچتی ہے۔ ایک شخص جو 75 m اونچے مینار کی چوٹی پر کھڑا ہے دیکھتا ہے کہ دو کاریں جن کے زاویہ نشیب 30° اور 60° ہیں، مینار کے پائیدان کی جانب جارہی ہیں۔ اگر ایک کار مینار کے اسی طرف دوسری کار کے بالکل پیچھے ہے، تو دونوں کاروں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے۔ ($\sqrt{3} = 1.73$ استعمال کیجئے)
- 5

یا

- (B) 7 m اونچی عمارت کی چوٹی سے کسی کیبل ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتقاع 60° ہے اور اس کے پائے کا زاویہ نشیب 30° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجئے۔
- 5

33. (A) مثلث ABC کے ضلع BC پر ایک نقطہ D ہے، اس طرح کہ $\angle ADC = \angle BAC$ ثابت کیجئے : $CA^2 = CB \cdot CD$
- 5

یا

- (B) اگر AD اور PM بالترتیب، مثلث ABC اور مثلث PQR کے وسطی خطوط ہیں، جب کہ $\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}$ ہیں ثابت کیجئے :
- 5

34. ایک طالب علم سے استوانے کی شکل کا المونیم کی چادر سے ایسا ماڈل بنانے کے لیے کہا گیا جس کے دونوں سروں پر دو مخروط لگے ہوئے ہوں۔ ماڈل کا قطر 3 cm اور اس کی لمبائی 12 cm ہے۔ اگر ہر مخروط کی اونچائی 2 cm ہے تو ماڈل کے اندر موجود ہوا کا حجم معلوم کیجئے۔
- 5





35. کسی رہائشی سوسائٹی کے 200 خاندانوں کا دودھ کا ماہانہ خرچہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

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

5 x کی قدر معلوم کیجئے اور دودھ کے خرچے کا وسطانہ اور درمیانہ بھی معلوم کیجئے۔

حصہ - E

حصہ - E میں مطالعہ کیس مبنی تین سوالات ہیں۔ ہر سوال کے چار نمبر ہیں۔

36. دو اسکولوں 'P' اور 'Q' نے اپنے طالب علموں کو ہاکی کی x ہر طالب علم اور کرکٹ

y ہر طالب علم کے 2 کھیلوں کے لیے انعام دینے کا فیصلہ کیا۔ اسکول 'P' نے



دونوں کھیلوں کے لیے بالترتیب 5 اور 4 طالب علموں کو انعام دینے کا فیصلہ

کیا جبکہ انعامات کی کل رقم Rs. 9,500 رکھی۔ جبکہ اسکول 'Q' نے ان دونوں

کھیلوں کے لیے کل رقم Rs. 7,370 رکھی اور بالترتیب 4 اور 3 طالب علموں

کو انعام دیے۔

مندرجہ بالا اطلاعات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

1 (i) مندرجہ بالا اطلاعات کو الجبرائی شکل میں x اور y کا استعمال کر کے ظاہر کیجئے۔

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





دی گئی اطلاعات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(i) O کو مبداء لیتے ہوئے نقاط P اور Q کے کوآرڈینیٹس بالترتیب $(-200, 0)$ اور $(200, 0)$

1 ہیں۔ مربع PQRS ہے تو R اور S کے کوآرڈینیٹس کیا ہوں گے۔

2 (ii) (a) مربع PQRS کا رقبہ کیا ہوگا؟

یا

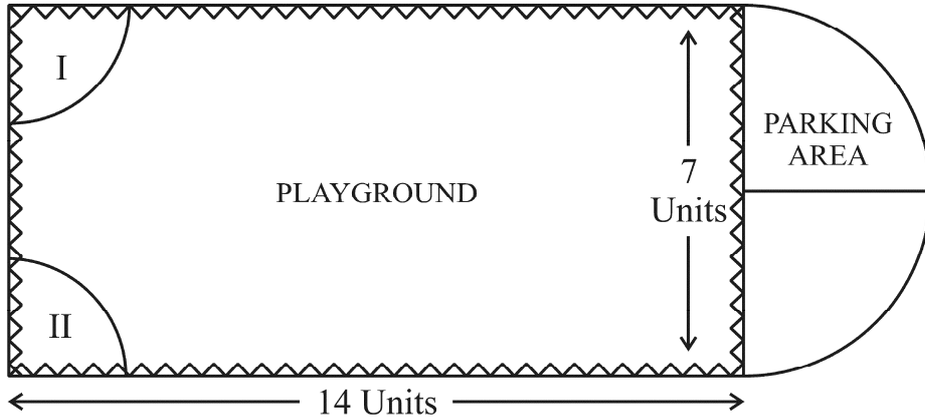
2 (b) مربع PQRS میں وتر PR کی لمبائی کیا ہوگی؟

(iii) اگر نقطہ S، قطعہ خط CA کو 1 : K کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو K کی قدر کیا ہوگی جبکہ

1 نقطہ A کے کوآرڈینیٹس $(200, 800)$ 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 کھڑا کرنے کی وافر جگہ بھی ہو۔





سرورے 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 بالترتیب 14 اکائی اور 7 اکائی ہیں۔ اس میدان کے ایک طرف 2 اکائی نصف قطر کے دو ربعات مخصوص نشستوں کے لیے ہیں۔

مندرجہ بالا اطلاعات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

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

یا

- 2 (b) کھیل کے میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے رقبے سے کیا نسبت ہے۔
- (iii) Rs. 2 فی اکائی کی شرح سے کھیل کے میدان اور گاڑیاں کھڑی کرنے کی جگہ کے چاروں طرف تار لگانے کا خرچہ معلوم کیجئے۔
- 1



