Series wZWYX



Set-5



Q.P. Code

46(B)



Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

ر یاضی (معیاری) (صرف بصارتی طور پر معذور طلبائے لیے)

MATHEMATICS (STANDARD) (Urdu Version) (FOR VISUALLY IMPAIRED CANDIDATES ONLY)

وقت: ٣ گھنٹے

کل نمبر: ۸۰

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

- آپ جانج لیجے کہ اس سوال نامہ میں چھیے صفحات کی تعداد 16 ہے۔
- پرچیے کے داہنی طرف چھیا. Q.P کوڈ نمبر طالب علم کواپنی جواب کاپی کے ٹائٹل صفحہ پر لکھناہو گا۔
 - آپ د کیھ لیجیے کہ پرچہ میں جھیے سوالات کی تعداد 38 ہے۔
 - کسی بھی سوال کاجواب لکھنے سے پہلے سوال کاسیریل نمبر ضرور جواب کا پی میں لکھیں۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15.منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچہ کو صبح۔10.15منٹ پر تقتیم کیا جائے گا۔10.15سے10.30منٹ تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقفے کے دور ان وہ جواب کا بی پر پچھے نہیں لکھیں گے۔
- Please check that this question paper contains 16 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 بدایات:

مندرجه ذیل ہدایات کو بہت غور سے پڑھے اور اُن پر سختی سے عمل کیجے:

- (i) اس پرچه سوالات میں کل 38 سوال ہیں۔ تمام سوالات لاز می ہیں۔
- (ii) بیرچہ سوالات پانچ حصّوں **D,C,B,A** اور **E** میں تقسیم کیا گیاہے۔
- (iii) حصر \mathbf{A}_{-} ، میں سوال \mathbf{I} تا $\mathbf{8}$ کثیر متبادل والے سوالات (\mathbf{MCQ}) ہیں۔اور سوال $\mathbf{90}$ اور $\mathbf{90}$ کثیر متبادل والے سوال کا $\mathbf{1}$ نمبر ہے۔
 - نیں، سوال 21 تا سوال 25، بہت مخضر جواب (VSA) نسم کے سوال 3 بہت مخضر جواب (iv) نسم کے سوال 3 بیں۔ ہر سوال کے 3 نمبر ہیں ۔
- ری) حصہ \mathbf{C} میں، سوال $\mathbf{26}$ تا سوال $\mathbf{31}$ ، مخضر جواب \mathbf{SA}) قسم کے سوال ہیں۔ ہر سوال $\mathbf{31}$ کے $\mathbf{35}$ نمبر ہیں ۔
- (vi) حصّہ ${f D}$ میں، سوال ${f 32}$ تا سوال ${f 35}$ ، طویل جواب (LA) قسم کے سوال ہیں۔ہر سوال ${f 5}$ خبر ہیں ۔
- (vii) حصّہ **E** میں، سوال **36** تا سوال **38،** 3 کیس مبنی، جائزہ سوالات کی تکمیلی اکائیاں ہیں۔ہر سوال کے **4** نمبر ہیں ۔ہر مطالعہ احوال میں 2 نمبر کے سوال میں اندر ونی اختیار دیا گیا ہے۔
- - اختیار فراہم کیا گیاہے۔اس قسم کے سوالات میں صرف ایک ہی اختیار کوچنے۔
 - اگرضرورت ہو $\pi = \frac{22}{7}$ اگرضرورت ہو (ix)
 - (x) کیکولیٹر کے استعال کی اجازت نہیں ہے۔

A حصّہ۔

اس حصہ میں 20 کثیر متبادل والے سوالات ہیں، ہر سوال 1 نمبر کاہے۔

1. وہ بڑے سے بڑاعدد جس سے 30 اور 80 دونوں کواس طرح تقسیم کرتاہے کہ ، بالترتیب، 2 اور 3 باقی جیے ہیں، ہے:

- 10 (a)
 - 7 (b)
- 11 (c)
- 14 (d)

2. کم ترین مفرد عدد اور کم ترین مخلوط عدد (composite number) کے HCF اور LCM کی نسبت ہے :

- 1:2 (a)
- 2:1 (b)
- 1:3 (c)
- 1:1 (d)

 $(t+3) \times -3y = t; \ t \times + t \times + 12 = 0$ ڪي وہ قدر جس کے ليے مندر جہ ذيل مساواتوں کے جوڑے t .3 t ڪي اتعداد حل ہوں گے ، ہے :

- 6 (a)
- 0 (b)
- -6 (c)
- 12 (d)

4. اس دودرجی کثیر رکنی کے صفرول کی تعداد، جس کا گراف محور-y کوایک اور صرف ایک نقطے پر قطع کرتاہے، لیکن محور -x کو قطع نہیں کرتا، ہے:

- 0 (a)
- 1 (b)
- 2 (c)
- 3 (d)

: کی قدر کے
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 کی قدر کے .5

$$-\frac{b}{4c}$$
 (a)

$$\frac{b^2}{4c}$$
 (b)

$$-\frac{b^2}{4c}$$
 (c)

$$\frac{b^2}{4ac}$$
 (d)

$$(0, 1)$$
 (a)

$$(4, 0)$$
 (b)

$$(0, 4)$$
 (c)

$$(0, -1)$$
 (d)

7. نقاط
$$A(-6,5)$$
 اور $B(-4,-1)$ اور $B(-4,-1)$ کوملانے والے قطعہ خط کو محور - A جس نسبت میں قطع کر تاہے، وہ

: 4

$$1:7$$
 (b)

$$5:1$$
 (c)

$$7:1$$
 (d)

$$: B(3,4)$$
 اور $B(3,4)$ کو ملانے والے قطعہ خط کے عمودی ناصف پر جو نقطہ واقع ہے $B(3,4)$

- (0,0) (a)
- (0,3) (b)
- (3,0) (c)
- (-3,0) (d)

$$\frac{PQ}{MN} = \frac{QR}{LN} = \frac{PR}{LM}$$
 میں اگر LMN اور مثلث PQR اور مثلث **PQR** اور مثلث

- Δ LMN ~ Δ RPQ (a)
- Δ LMN ~ Δ PQR (b)
- $\Delta RQP \sim \Delta LMN$ (c)
- \triangle QRP \sim \triangle LMN (d)

اور
$$EF = 6 \text{ cm}$$
 $DE = 9 \text{ cm}$ $AB = 6 \text{ cm}$ $ABC \sim \Delta DEF$.10 $\Delta ABC \approx 3 \text{ FD} = 12 \text{ cm}$

- 28 cm (a)
- 28.5 cm (b)
 - 18 cm (c)
 - 23 cm (d)

11. چار ضلعی ABCD کسی دائرہ کا حیطہ کرتاہے۔اگر CD = 4 cm, BC = 7 cm اور

: تو AB كى لمبائى ہے AB كى لمبائى ہے

- 3 cm (a)
- 4 cm (b)
- 7 cm (c)
- 6 cm (d)

: کی قدرے $\sin \theta + \sqrt{3}\cos \theta$ ہے، تو $\cos \theta$ کی قدرہے. $\sin \theta + \sqrt{3}\cos \theta$ کی قدرہے.

- 2 (a)
- $\sqrt{3}$ (b)
- $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}} \quad (c)$
 - 1 (d)

: ماوی ہے $\cos \theta - \sin \theta$ ہے، تو $\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ ماوی ہے.

- $\frac{1}{\sqrt{2}}\sin\theta$ (a)
- $\sqrt{2} \sin \theta$ (b)
 - $2 \sin \theta$ (c)
 - $\frac{1}{2}\sin\theta$ (d)

 $A > B \cdot 0^{\circ} < A + B < 90^{\circ} \tan (A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}} \sin (A + B) = \sqrt{3} \text{ I.14}$

تو A اور B کی، بالترتیب، قدرین بین :

- $60^{\circ}, 30^{\circ}$ (a)
 - $60^{\circ}, 45^{\circ}$ (b)
- $45^{\circ}, 15^{\circ}$ (c)
- $60^{\circ}, 15^{\circ}$ (d)

نصف قطر کے دائرے کے اس و ترکے ذریعے بننے والے مقطوعات کے رقبوں (cm^2) کا فرق ہوگا، جو دائرے کے مرکزیر 90° کا زاویہ بناتا ہے :

- $\left(\frac{25\pi}{4} \frac{25}{2}\right) \quad \text{(a)}$
- $\left(\frac{25\pi}{2} + 25\right) \quad \text{(b)}$
- $\left(\frac{15\pi}{4} \frac{7}{2}\right) \quad \text{(c)}$
 - $\left(\frac{7\pi}{4} \frac{3}{2}\right) \quad \text{(d)}$

16. 21 cm نصف قطر کے اس مقطوعہ کار قبہ ،جو 22 cm کیا گیا ہے ، 21 cm کیا گیا ہوگیا ہے ، 21 cm کیا گیا ہے ، 21 cm کیا گیا ہو کیا گیا ہے ، 21 cm کیا گیا ہو کیا گیا گیا ہو کیا گیا گیا ہو کیا گیا ہو کیا گیا گیا ہو کیا گیا ہو کیا گیا گیا گیا گیا ہو کیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا

321 (b)

441 (a)

221 (d)

231 (c)

17. ایک القو ایک نصف کرتے پر جڑے ہوئے اسی نصف قطر کے مخروط کی شکل کا ہے۔ نصف کرتے کا نصف قطر

: ہے۔ لوّ کا کل سطحی رقبہ ($m cm^2$) ہے۔ لوّ کا کل سطحی رقبہ ($m cm^2$) ہیں ہے m 3.5~cm

- 2145 (a)
- 21.45 (b)
- 215.4 (c)
- 214·5 (d)

18. مندرجه ذيل تعدد تقسيم ميں:

لىبائى (cm ميس)	طلباء کی تعداد
100 – 115	15
115 – 130	13
130 – 145	11
145 – 160	10
160 – 175	11

بہتانیہ کلاس کی نجلی حداور وسطانیہ کلاس کی بالائی حد کا حاصل جمع ہے:

- 260 (b)
- 230 (a)

- 275 (d)
- 245 (c)

سوال 19 اور سوال 20 ادّ کی اور سبب پر مبنی سوال ہیں, دوبیان دیے گئے ہیں جن میں ایک کوادّ کی -(A) اور دوسرے کو سبب (B) , (a) کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔ان سوالوں کے صحیح جو اب ینچے دیے گئے کوڈوں (a) , (b) , (c) اور (c) میں سے منتخب کر کے دیجیے۔

- (a) ادّعی (A) کابیان اور سبب (R) کابیان دونوں بیانات صادق ہیں اور بیان (R)، بیان (A) کی درست وضاحت کرتاہے۔
- (b) ادّعی (A) کابیان اور سبب (R) کابیان دونول بیانات صادق بین اور بیان (R)، بیان (A) کی درست وضاحت نہیں کرتا۔
 - (c) ادعی (A) کابیان صادق ہے، لیکن سبب (R) صادق بیان نہیں ہے۔
 - (d) اوعی (A) کابیان صادق نہیں ہے، لیکن سبب (R) صادق بیان ہے۔

حصّہ ہے

اس حصّہ میں بہت مخضر جواب (VSA) والے سوال ہیں۔ ہر سوال 2 نمبر کا ہے۔

$$k$$
 (a) کی کس قدر کے لیے، مساواتوں کے مندر جہ ذیل جوڑے کا یکتا حل ہوگا k (b) k (c) k (c) k (d) k (e) k (e) k (e) k (f) k (f) k (f) k (f) k (e) k (f) k (

: مندرجہ ذیل خطّی مساواتوں کے جوڑے کاحل ، اخراج کے طریقے سے ، معلوم سیجے (b)
$$7x - 2y = 3; \quad 11x - \frac{3}{2}y = 8$$

- اور AC اور ABC, Q اور ABC, AB
 - 23. اگرایک شش ضلعی ABCDEF (hexagon) کسی دائره کا حاکظ کرتا ہے ، تو د کھائے کہ AB + CD + EF = BC + DE + FA.
 - (a) قدر معلوم میجید :

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ}$$

٢

(b) ثابت كيجيے :

$$rac{\cos A}{1+\sin A}+rac{1+\sin A}{\cos A}=2\sec A$$
 ایک گھڑ کی کی منیٹ کی سوئی کی لمبائی $14~\mathrm{cm}$ کی المبائی 20 منیٹ منیٹ والی سوئی کے ذریعے 20 منیٹ میں طے کیا گ

2. ایک گھڑی کی منٹ کی سوئی کی لمبائی 14 cm ہے، اِس منٹ والی سوئی کے ذریعے 20 منٹ میں طے کیا گیا رقبہ معلوم تیجیے۔

C - حصر

اس حصّہ میں مخضر جواب (SA) قسم والے سوال ہیں۔ ہر سوال 3 نمبر کا ہے۔

- ایک ناطق عددہے۔ $\sqrt{3}$ ایک ناطق عددہے۔ 26
- $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta = \frac{19}{9}$ اور β کثیر رکنی $\alpha^2 + 5x + k$ کے صفر ہیں،اس طرح کہ α و α ک قدر معلوم کیجیے۔
- 28. (a) ایک دوہند سی عددا پنے ہند سول کے حاصل جمع کا 4 گناہے اور اپنے ہند سول کے حاصل ضرب کادوگنا ہے۔ عدد معلوم سیجیے۔

٢

: عمر کزوالے دائرے پر ایک باہری نقطے Pسے ، دو مماس PA اور PB کھنچے گئے۔ ثابت کیجیے PB مرکزوالے دائرے پر ایک باہری نقطے کے دائرے پر ایک باہری نقطے کے دائرے پر ایک باہری نقطے کے دائرے پر ایک باہری نواز کے دائرے پر ایک بائری نواز کے دائرے پر ایک بائرے پر ایک بائری کے دائرے پر ایک با

اور
$$\Delta$$
 DEF کے وسطی خطوط ہیں، Δ ABC: اگر ABC اور Δ DEF اور Δ ABC (b) Δ ABC Δ DEF جہال Δ ABC Δ ABC Δ DEF ہوتا ہیں۔

$$\frac{\tan A}{1-\cot A} + \frac{\cot A}{1-\tan A} = 1 + \sec A \csc A.$$
 ثابت کیجے کہ 30.

31. 20 کارڈ ہیں، جن پر 1 سے 20 تک نمبر پڑے ہیں، ان کارڈوں کو آپس میں اچھی طرح سے ملاکر، بناکسی ترتیب کے،

ایک کارڈ کھینچا گیا۔ اختال معلوم کیجیے کہ کھینچے گئے کارڈ کا نمبر 3 یا 5 کا ضعف ہے۔

حصّہ ہے

اس حصّہ میں طویل جواب (LA) والے سوال ہیں۔ ہر سوال 5 نمبر کا ہے۔

 $x^2 + k(4x + k - 4) + p = 0$ کا ایک جذر $x^2 + 14x + p = 0$ کا قدر معلوم کیجید $x^2 + k(4x + k - 4) + p = 0$ کی وہ قدر معلوم کیجیے، جس سے دودر جی مساوات $x^2 + k(4x + k - 4) + p = 0$ کے جذر مساوی ہوں۔

١

- (b) تین لگاتار فطری عدداس طرح ہیں کہ نچ کے عدد کامر بع، دیگر دونوں عددوں کے مربعوں کے فرق سے (b) ذیادہ ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
- 33. ثابت تیجیے کہ کسی باہر می نقطے سے دائر نے پر کھینچے گئے مماسوں کی لمبائی مساوی ہوتی ہے۔ اس نتیجے کا استعمال کرتے ہوئے ABC قائم زاوئی مثلث ABC کے اندرون دائرہ کا نصف قطر معلوم تیجیے۔ جبکہہ ABC اور BC = 6 cm

46(B)

34. ایک کھوس مخروط ہے، جس کی اونچائی 16 cm اور قاعدے کا نصف قطر 21 ہے، ایک قائم دائری استوانی جوف نکالی گئی، جس کی اونچائی cm اور نصف قطر 2 ہے، اس طرح کہ مخروط دائری استوانی جوف نکالی گئی، جس کی اونچائی cm اور استوانے کے قاعدے ہم مرکز دائرے تشکیل کرتے ہیں، باتی بچے کھوس کا حجم معلوم کیجے۔

٢

(b) کسی مکعب نمالکڑی کے گئے کی ایک سطح سے اندر کی جانب سے ایک نصف کر ہ کاٹا گیا، اس طرح کہ نصف کر ہ کا قطر cm مکعب کے ایک ضلع کے مساوی ہے۔ باقی بچے ٹھوس کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

35. مندرجہ ذیل جدول میں کسی محلّے کے 25 گھروں کا کھانے کا یومیہ خرچہ دکھایا گیاہے:

يوميه خرچه (₹ مسيس)	گھر ول کی تعداد
100 – 150	4
150 – 200	5
200 - 250	12
250 – 300	2
300 – 350	2

کھانے پریومیہ خرچہ کادر میانیہ معلوم کیجیے۔

حقيه _

لعداحوال/پیرا گراف مبنی سوالات ہیں۔ہر سوال کے 4 نمبر ہیں۔	س حصّه میں 3 مطا
---	------------------

مطالعه احوال-1

رویندرنے کار خریدنے کے لیے ایک بینک سے 3,45,000 ₹ قرض لیے اور پہلے مہینے کے آخرییں

2,000 ₹ اوراس کے بعد ہر مہینے قسط میں 200 ₹ بڑھانے کا فیصلہ کیا۔

مندرجہ بالا پر مبنی، مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

(a) اس کے ذریعے 10 ویں قسط میں اداکی گئی رقم معلوم کیجیے۔

(b) اس کے ذریعے پہلی 10 قسطوں میں ادا کی گئی کل رقم معلوم کیجیے۔

(c) پوراقرض ادا کرنے کے لیے اُسے کتنی قسطیں دینی ہوں گی؟

(c) پہلی 45 قسطوں میں وہ کتنی رقم ادا کرے گا۔ 2

مطالعه احوال _ 2

C(10,5) , B(7,8) , A(2,3) ، بالترتیب، ونود، را گھواور وٹھل، بالترتیب، 4 دوست، روی، ونود، را گھواور وٹھل، بالترتیب، 37اور D(5, 0) نقاط پر بیٹھے ہیں۔

مندرجه بالایر مبنی، مندرجه ذیل سوالات کے جواب کھیے:

(a) روی اور را گھو کے در میان فاصلہ معلوم کیجیے۔

(b) ونو داور وٹھل کے در میان فاصلہ معلوم کیجے۔

(c) و کھائے کہ ABCD ایک مستطیل تشکیل کرتاہے۔

ABCD كااحاطه معلوم يجيحيه (c)

2 Page 15 of 16

P.T.O.

46(B)

1

1

2

1

1

2

مطالعہ احوال ۔ 3

38. دو بجلی کے تھمبے مساوی او نچائی کے ہیں۔ایک بچےنے بجلی کے تھمبوں کے پائد انوں کوملانے والے خط کے وسطی نقطے سے دونوں بجلی کے تھمبوں کے اوپری سرے کے زاویہ ارتفاع °30 ناپے۔اس کے بعد کسی ایک تھمبے ک جانب m 15 چل کر، قریب والے تھمبے کا زاویہ ارتفاع ،اس نقطے سے ، °60 ہو جاتا ہے۔

مندرجہ بالاپر مبنی، مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

- (a) ہر بجلی کے تھیبے کی اونچائی کو h میٹر اور دونوں تھیبوں کے پائد انوں کے در میانی فاصلے کو x میٹر مانتے ہوئے، x اور hکے مابین رشتہ معلوم سیجیے۔
- (b) کسی ایک بجلی کے تھمبے کی جانب m 15 چلنے پر، x اور h کے در میان رشتہ کیا ہو جائے گا؟
- (c) ہرایک بجلی کے تھمبے کی اونچائی معلوم تیجیے۔

Ĭ

(c) دونوں بجلی کے تھمبوں کے در میان فاصلہ معلوم تیجیے۔

1