Series RSH/1

رو نبر 46/1/1 Code No.

Roll No. Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- برائے مہر بانی جانچ لیجئے کہاں سوال کے برچہ میں چھے ہوئے صفحات 8 ہیں۔
- سوال کے پر چہ کے دا ہنی طرف کوڈ نمبر لکھا ہوا ہے جو طلباء کوا پی جواب کی کا پی کے او پر ی صفحہ پر لکھنا ہے۔
 - برائع مربانی چیک کیج کسوال کے پرچہ میں 34 سوال ہیں۔
 - برائے مہر پانی سوال کا جواب کھنے سے پہلے سوال کا سیر میل نمبر ضرور لکھیں۔
- سوال کاپر چہ پڑھنے کے لئے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پر چہ کوئٹ 10.15 منٹ برتقتیم کیا جائے گا۔ 10.15 منٹ سے
 10.30 منٹ تک طلباء صرف پر چہ پڑھیں گے اوراس و تف کے دوران وہ جواب کی کا بی پر کچھنیں لکھیں گے۔
- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number 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 34 questions.
- Please write down the serial number of the question before attempting it.
- 15 minutes 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 script during this period.

مجموعی امتحان -II

SUMMATIVE ASSESSMENT-II

رِياًضِی

MATHEMATICS

(Urdu Version)

حاصل وقت : 3 گھنٹہ

بين رين على مبر:90

Time allowed: 3 hours]

[Maximum marks: 90

- (i) تمام سوالات لازى بين_
- (ii) یہ برچہ الات 34 سوالات پر شمل ہے 'جو چار صول C'B'A اور D میں تقسیم کے گئے ہیں۔
- (iii) صقہ 8 'A موالوں پر شمم کے جن میں سے ہرسوال کا ایک نمبر ہے اور جو متبادل اختیارات والے سوال ہیں۔ حصّہ 6 ' B سوالوں پر مشمل ہے اور ہرسوال کے 3 نمبر ہیں۔ حصہ 10 ' D سوالوں پر مشمم کے اور ہرسوال کے 3 نمبر ہیں۔ حصہ 10 ' موالوں پر مشمم کے اور ہرسوال کے 4 نمبر ہیں۔ مشمم کے اور ہرسوال کے 4 نمبر ہیں
 - (iv) کیکولیٹر کے استعال کی اجازت نہیں ہے۔

متر (A)

سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 8 میں ہر سوال کا ایک نمبر ہے۔ان میں سے ہرایک سوال میں چار متبادل اختیارات مہیّا کئے گئے ہیں جن میں سے صرف ایک متبادل ہی درست جواب ہے۔درست متبادل متنب سیجئے۔

- $\frac{1}{p}$, $\frac{1-p}{p}$, $\frac{1-2p}{p}$,: 'A.P. .1
- 1 (D)
- -1 (C)
- -p (B)
- p (A)
- 2. شکل 1 میں نصف قطر cm 4 دورمرکز C والے دائرے پردومماس PA اور PB ، ایک باہری نقط P سے کھنچے گئے ہیں۔اگر PA لے PB ، تقہرمماس کی لمبائی ہے
 - 3 cm (A)
 - 4 cm (B)
 - 5 cm (C)
 - 6 cm (D)

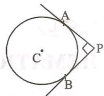


Fig 1

3. شکل 2 میں مرکز O والا ایک وائرہ ایک چارضلعی ABCD کے اندرون کھینچا گیاہے 'اس طرح کہوہ اضلاع AD ، AB ،BC اور CD سے 'بالترتیب'قاط R 'Q 'P اور S پرتماس کرتاہے۔ اگر DS = 5 cm اور DS = 5 cm تودائره كانصف قطر) (cm) میں) ہے:

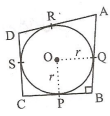


Fig. 2

- 11 (A)
- 18 (B)
- 6 (C)
- 15 (D)
- 4. زمین پر کھڑی ہوئی ایک کارکا 'زاوینشیب ' m 75 اونچ مینار کی چوٹی سے ' 30° ہے۔ کارکامینار کی اساس سے فاصلہ (میٹرمیں) ہے:
 - $25\sqrt{3}$ (A)
 - $50\sqrt{3}$ (B)
 - $75\sqrt{3}$ (C)
 - 150 (D)
 - 5. اگرکسی پانسہ کوایک مرتبہ اچھالا جائے تو جفت عدد حاصل ہونے کا احتمال ہے
 - 1/2 (A)
 - 1/3 (B)
 - 1/6 (C)
 - 5/6 (D)

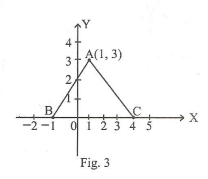
- 6. کی بکس میں 90 قُرْص (Discs ڈسک) ہیں 'جن پر 1 سے 90 تک نمبر پڑے ہوئے ہیں۔اگرایک قرص کو ' بناکسی ترتیب کے نکالا جائے تو اس کا حتمال 'کہ اس پر پڑا ہوانمبر '23 سے کم مفر دعد دہوگا 'ہے:
 - 10/90 (B)

7/90 (A)

9/89 (D)

4/45 (C)

7. شکل 3 میں شلث ABC کارتبہ و (مراح اکائی میں)



- 15 (A)
 - 10 (B)
 - 7.5 (C)
 - 2.5 (D)
- 8. اگریسی دائرہ کے محیط اور نصف قطر کا فرق $\pi = \frac{22}{7}$ ہے 'تب ' $\pi = \frac{22}{7}$ استعمال کرتے ہوئے'اس کا محیط .8

cm) الوطا

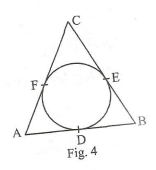
- 154 (A)
 - 44 (B)
 - 14 (C)
 - 7 (D)

هر (B)

سوال نمبر 9 تا سوال نمبر 14 ہرسوال کے 2 تمبر ہیں مندرجہذیل دودر جی مساوات کو x کے لئے طل کیجے: $4\sqrt{3} x^2 + 5x - 2\sqrt{3} = 0$

كت 3 ہندى اعداد 7 سے قابل تقليم ہيں۔

شکل 4 میں ' مثلث ABC میں کھینچا گیا اندرون دائرہ 'اس کے اضلاع BC 'AB اور AC سے بالترتیب 'AC = 10 cm اور E 'D اور E BC = 8 cm 'AB = 12 cm اور AC = 10 cm تب BE 'AD اور CF کی لمبائیاں معلوم سیجیے۔



- ثابت میجی که کسی دائرہ کے گروتر سیم کیا گیا متوازی الا صلاع ایک معین ہے
- اچھی طرح پھینٹی گئی 52 تاشوں کی گڈی میں سے ایک تاش بنا کسی ترتیب کے کھینچا گیا۔ اس بات کا احمال معلوم سیجئے کہ کھینچا
 - 14 cm x 7 cm ابعاد کے ایک منتظیل نما گئے سے کیمال نصف قطراور اعظم رقبہ کے ایک دوسرے سے تماس کرنے والےدودائری مکو ہے گئے۔ باتی نیچ گئے کارقبہ معلوم کیجئے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$ استعمال کیجئے۔)

[P.T.O.

سوال نمبر 15 تاسوال نمبر 24 ہرسوال کے 3 نمبر ہیں۔

الم کی کس قیمت کے لیے دودر جی مساوات : 0 = 6 + (x-2) + 6 = 0 کے جذر مساوی ہیں k

علوم <u>کیجی</u> از اورتمام ارکان کا حاصل جمع معلوم <u>کیجی</u> 18,15 کے ارکان کی تعداداورتمام ارکان کا حاصل جمع معلوم <u>کیجی</u> 16.

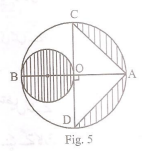
17. اصلاع 4 cm 5 cm اور cm 6 والاایک مثلث تشکیل سیجئے۔ پھرایک اور مثلث تشکیل سیجئے جس کا ہر شلع پہلے مثلث کے متطابق ضلع کا 2/3 گناہو۔

18. دو کھبوں کے درمیان افقی فاصلہ 15 m ہے۔دوسرے کھبے کے اوپری سرے سے دیکھنے پر پہلے کھبے کے اوپری سرے کا ذاور پشتیب °30 ہے۔ اگردوسرے کھبے کی اونچائی 24 m کے بیٹر پہلے کھمبے کی اونچائی معلوم سیجئے۔ (1.732 = √3 استعال سیجئے)

19. ثابت يَحِيُّ كمنقاط (7,10) (2,5) اور (4-3) ايك تساوى الساقين قائم مثلث كي راسيس ميس-

20. وہ نبیت معلوم کیجیے؛ جس میں محور - Y 'نقاط (6-,4-) اور (10,12) کوملانے والے خط کو تقسیم کرتا ہے۔ نقط تقسیم کے کوارڈیٹیٹس بھی معلوم کیجیے

21. شكل 5 مين مركز O سے كھنچ كئے دائر ك كے دوقطر AB اور CD دكھائے گئے ہيں جوايك دوسر بے پر عمود ہيں۔
OB مقابلتاً چھوٹے دائرے كا قطر ہے۔اگر OA = 7 cm توسا يہ كئے گئے ھے كار قبہ معلوم كيجئے۔ $\pi = \frac{22}{7}$ استعال كيجئے۔)



- کوئی برتن اس شکل کا ہے کہ نصف گرتی بیالہ کی اساس پرائی قطر کا کھوکھلا استوانہ لگا ہوا ہے۔ نصف کُرّی پیالے کا قطر 14 cm ہے اور برتن کی کل اونچائی cm میں 13 cm ہے۔ $\left(\frac{22}{2} \int \left| u^{2} u \right| \pi = \frac{22}{7} \right)$
- کوئی لکڑی کا تھلونااس طرح بنایا گیا کہ ایک ٹھوس استوانے کے ہرسرے سے اسی نصف قطر کا ایک نصف کرہ کاٹ کرالگ کردیا گیا۔ اگراستوانے کی اونچائی 10 cm ہے اور اس کی اساس کا نصف قطر 3.5 cm ہے تو تھلونے میں استعال ہوئی لکڑی کا ججم معلوم کیجئے۔ $\left(-\frac{22}{5}\right)$ | $\pi = \frac{22}{7}$)
 - 21 cm نصف قطروالے دائرے میں ایک قوس مرکز پر °60 کا زاور بینا تا ہے۔ معلوم کیجے: (۱) قوس کی لمبائی (ii) قوس کے ذریعے شکیل کیے گئے قُطاع (Sector) کارقبہ ($\pi = \frac{22}{7}$) مارقبہ ($\pi = \frac{22}{7}$) کارقبہ (ii)

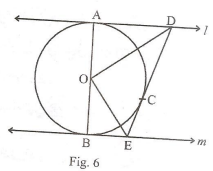
هر (D)

سوال نمبر 25 تا سوال نمبر 34 ہرسوال کے 4 نمبر ہیں۔ مندرجہ ذیل مساوات کو X کے لیے حل کے $\frac{1}{2a+b+2x} = \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{2x}$

- دومر بعول کے رقبوں کا حاصل جمع 400 cm² ہے۔ اگران کے احاطوں کا فرق 16 cm ہے ' تو دونوں مربعوں کے اضلاع معلوم بیجئے۔
- اگر کی A.P. کے پہلے 7 ارکان کا حاصل جمع 49 ہے اور پہلے 17 ارکان کا حاصل جمع 289 ہے تواس کے پہلے
 - 28. ثابت بیجئے کہ دائرے کے کسی تقطے پر کھینچا گیا تمال نقط تماس سے کھینچے گئے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔

[P.T.O.

2. شکل 6 مین ۱ اور m مرکز O والے دائرے پر کھنچے گئے دو متوازی مماس ہیں جو دائر ہے بالتر تیب نقط A اور فقط B پرتماس میں ہیں نقط C پر کھیٹچا گیا ایک اور مماس خط ا کو نقطہ D پراور خط m کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔ ٹابت کیجے: °DOE = 900



- 30. ایک عمارت کی چوٹی کا زاویدار تفاع ایک مینار کے قاعد ہے ہے ° 30 ہے اور مینار کی چوٹی کا زاویدار تفاع عمارت کے قاعد ہے ہے ° 60 ہے۔ اگر مینار کی اونچائی m 60 ہے تو عمارت کی اونچائی معلوم کیجئے۔
- 31. کوئی گروہ 12 اشخاص پر شمل ہے، جن میں سے 3 انتہائی صابر ہیں، دیگر 6 انتہائی ایماندار ہیں اور باقی انتہائی مہر بان ہیں۔ یفرض کرتے ہوئے کہ سی کو بھی منتخب کرنے کا اختمال کیساں ہے، ایشے خص کو منتخب کرنے کا اختمال معلوم سیجیج جو بیں انتہائی صابر ہو (ii) انتہائی ایمانداریا مہر بان ہو۔ مندرجہ بالا میں سے آپ س قدر کو ترجے دیے ہیں؟
 - 32. کسی متوازی الاصلاع ABCD کی نتین راسیں ہیں: (A(3,-4)) اور (-6,2) اور (-6,2) راس B(-1,-3) (A(3,-4)) کی تئین راسیں ہیں: (ABCD کارقبہ معلوم سیجئے۔
- 33. اندرونی قطر 2 cm کی استوانی پائپ سے 40 cm نصف قطر قاعدے والے ٹیک میں پانی 0.4 m/s کی شرح سے جراجارہا ہے۔ ٹیک میں پانی کی سطح میں نصف گھنٹے میں ہونے والا اضافہ معلوم سیجئے۔
- 34. کوئی بالٹی جواو پرسے کھلی ہوئی ہے 'دھات کی چاور کی بنی ہوئی ہے اور اس کی شکل 'مخر وط کے فرسٹم جیسی ہے۔

 بالٹی کی گہرائی 24 cm کے اور اس کے اوپری اور نچلے دائری کناروں کے قطر 'بالتر تیب ' 30 cm اور 100 cm بالٹی کی گہرائی میں استعمال کی گئی دھات کی چاور کی قیمت معلوم سیجیجے۔

 ہیں۔ 10 روپیدٹی 200 cm کی شرح سے بالٹی میں استعمال کی گئی دھات کی چاور کی قیمت معلوم سیجیجے۔

 ہیں۔ 10 سیمال سیجیجے۔)