

B

SL. No : E

**CCE RR
UNREVISED**

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 12

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 40]

Total No. of Questions : 40]

[Total No. of Printed Pages : 12

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **81-U****Code No. : 81-U**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

Subject : MATHEMATICS

(ಉರ್ದು ಭಾಷಾಂತರ / Urdu Version)

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ / Old Syllabus)

(ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 21. 06. 2019]

[Date : 21. 06. 2019

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-30 ರವರೆಗೆ]

[Time : 9-30 A.M. to 12-30 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80]

[Max. Marks : 80

عام ہدایات :

1. سوالنامہ معروضی (Objective) اور موضوعی (Subjective) قسم کے سوالوں پر مشتمل ہے جس میں 40 سوالات ہیں۔
2. اس سوالنامہ کو سر بہمہر کر دیا گیا ہے۔ امتحان شروع ہونے کے وقت آپ کو پرچہ پڑھنے کے لئے اسے بائیں طرف سے کاٹنا ہوگا۔ اچھی طرح دیکھ لیں کہ سوالنامہ کے سبھی صفحات ٹھیک ٹھاک ہیں۔
3. معروضی اور موضوعی دونوں قسم کے سوالوں کے لئے دی گئی ہدایات کے مطابق جواب لکھیں۔
4. بائیں ہاتھ کے حاشئے پر پورے مارکس دئے گئے ہیں۔
5. جواب دینے کا زیادہ سے زیادہ وقت سوالنامہ کے اوپر دیا گیا ہے۔ اس میں سوالنامہ پڑھنے کے لئے 15 منٹ شامل ہیں۔

یہاں سے کاٹئے

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

اس مقام سے کاٹ کر سوالیہ پرچہ کھولئے

Tear here

Turn over]

* (21)806-RR(B)



I. مندرجہ ذیل سوالات/نامکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار متبادلات دیے گئے ہیں۔ ان میں سے صرف ایک صحیح یا مناسب ترین ہے۔ صحیح یا موزوں ترین متبادل کا انتخاب کیجئے اور جوابی پرچے میں حرف تہجی کے ساتھ مکمل جواب لکھئے۔ $8 \times 1 = 8$

1. ایک عالمگیر سیٹ (universal set) کے دو ذیلی غیر خالی سیٹ A اور B ہوں تو ڈی مورگن کے کُلّیہ کی مساوات ہوتی ہے۔

$$(A \cup B)' = A' \cup B' \quad (A)$$

$$(A \cup B)' = A' \cap B' \quad (B)$$

$$(A \cap B)' = A' \cap B' \quad (C)$$

$$(A \cup B)' = (A \cap B)' \quad (D)$$

2. ${}^n C_0 \times {}^n C_1$ کی قیمت کیا ہوتی ہے ؟

$$1 \quad (A)$$

$$n \quad (B)$$

$$n! \quad (C)$$

$$0 \quad (D)$$

3. ایک پانسہ (Die) کے رُخوں (Faces) پر 1 سے 6 تک عدد درج ہیں۔ پانسہ کو ایک مرتبہ لڑھکایا گیا۔ اوپری رُخ پر عدد 4 ظاہر ہونے کا امکان ہے

$$\frac{3}{6} \quad (B)$$

$$\frac{4}{6} \quad (A)$$

$$\frac{1}{6} \quad (D)$$

$$\frac{2}{6} \quad (C)$$



4. چند اسکورس کے مجموعہ کا میانہ (Mean) 13 اور معیاری انحراف 5.2 ہے۔ تغیر پذیری کا عددی (C.V) معلوم کیجئے۔

20 (A)

30 (B)

40 (C)

50 (D)

5. $3 + 2\sqrt{5}$ اور $3 - 2\sqrt{5}$ جذر رکھنے والی دو درجی مساوات کونسی ہے

$x^2 - 6x - 11 = 0$ (A)

$x^2 + 6x - 11 = 0$ (B)

$x^2 + 6x + 11 = 0$ (C)

$x^2 - 11x + 6 = 0$ (D)

6. اگر $\tan A = \frac{3}{4}$ ہو تو $\sin A$ ہوتا ہے۔

$\frac{3}{5}$ (A)

$\frac{4}{3}$ (B)

$\frac{4}{5}$ (C)

$\frac{5}{3}$ (D)

Turn over]

* (21)806-RR(B)



7. مبدأ (Origin) اور نقطہ $P(x, y)$ کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے

$$\sqrt{x^2 - y^2} \quad (A)$$

$$\sqrt{(x + y)^2} \quad (B)$$

$$\sqrt{(x - y)^2} \quad (C)$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} \quad (D)$$

8. نقاط $A(1, 4)$ اور $B(3, 6)$ کو جوڑنے والے خط کا وسطی نقطہ P ہو تو P کے محددین ہوتے ہیں۔

$$(4, 10) \quad (A)$$

$$(2, 10) \quad (B)$$

$$(2, 5) \quad (C)$$

$$(4, 5) \quad (D)$$

$$6 \times 1 = 6$$

.II درج ذیل کے جواب لکھئے :

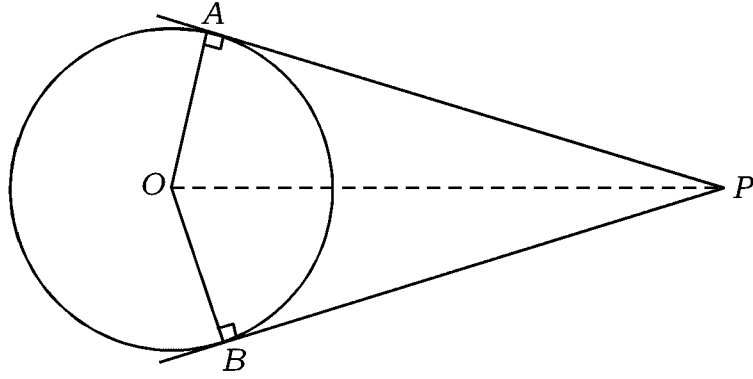
9. دو مثبت صحیح اعداد a اور b کے درمیان ہارمونی اوسط (HM) معلوم کرنے کا ضابطہ لکھئے۔

10. اقلیدس تقسیمی معاونہ (Euclid's Division Lemma) لکھئے۔



11. ایک دو درجی مساوات کے میٹرک قیمت صفر ($\Delta = 0$) ہے۔ مساوات کے جذروں کی نوعیت لکھئے۔

12. دی گئی شکل میں O مرکز کے دائرے کو PA اور PB خطوط مماس ہیں۔ اگر $\angle APB = 80^\circ$ ہو تو $\angle AOP$ معلوم کیجئے۔



13. ایک مربع کے وتر کی لمبائی $10\sqrt{2}$ cm ہو تو اُس کے ضلع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

14. گُرہ کا حجم معلوم کرنے کا ضابطہ لکھئے جس کا نصف قطر r ہے۔

.III درج ذیل کے جوابات لکھئے :

15. اگر $A = \{1, 2, 7\}$ اور $B = \{5, 7, 12\}$ ہو تو $A \cup B = B \cup A$ کی جانچ کیجئے۔

16. حسابی تصاعد کی تعریف کیجئے اور حسابی تصاعد کی عام صورت (General form) لکھئے۔

Turn over]

* (21)806-RR(B)



17. ایک ہارمونی تصاعد کا 5 واں رکن $\frac{1}{12}$ اور 11 واں رکن $\frac{1}{15}$ ہو تو 25 واں رکن معلوم کیجئے۔

2

18. ثابت کیجئے $5 - \sqrt{3}$ ایک غیر معقول عدد ہے۔

2

19. ہندسے 3, 5, 7, 8, 9 سے کسی بھی ہندسہ کو دو ہرائے بغیر کتنے تین ہندسی جفت اعداد بنائے جاسکتے ہیں۔

2

20. ایک مدرسہ میں آٹھ اساتذہ (Teachers) ہیں جن میں ہیڈ ماسٹر (HM) بھی شامل ہے۔ ہیڈ ماسٹر کی شمولیت کے

ساتھ (Including) 5 ارکان کی کتنی مختلف کمیٹیاں بنائی جاسکتی ہیں۔

2

21. ایک لاٹری کے 500 ٹکٹ فروخت کئے گئے جس میں سے کسی 5 ٹکٹوں پر انعام دیا جاتا ہے۔ سنجے (Sanjay) نے

لاٹری کا ایک ٹکٹ خریدا ہے، سنجے کو انعام ملنے کا امکان معلوم کیجئے۔

2

22. $2\sqrt{a}$ ، $7\sqrt{a}$ اور $-3\sqrt{a}$ کا مجموعہ معلوم کیجئے۔

2

23. نسب نما کو معقول بناتے ہوئے مختصر کیجئے :

2

$$\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

24. جب $P(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 8$ کو $g(x) = (x - 1)$ سے تقسیم کرنے پر باقی معلوم کیجئے۔

2



25. ترکیبی تقسیم (Synthetic division) کے طریقہ سے $3x^3 + 11x^2 + 34x + 106$ کو $(x - 3)$

سے تقسیم کیجئے۔ خارج قسمت اور باقی معلوم کیجئے۔

2

یا

اگر $(x - 5)$ کثیررکنی $x^3 - 3x^2 + ax - 10$ کا ایک جڑ ضربی ہو تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔

26. 3 cm نصف قطر کے دائرے میں 5 cm لمبائی کا ایک وتر AB کھینچئے۔ وتر کے نقطہ B پر خط مماس ساخت

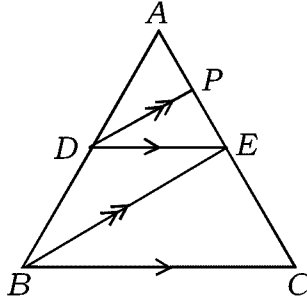
2

کیجئے۔

2

27. دی گئی شکل میں $DE \parallel BC$ اور $DP \parallel BE$ ہے۔ ثابت کیجئے:

$$AE^2 = AP \cdot AC$$



یا

دو مشابہ مثلثات کے رقبہ اگر مساوی ہوتے ہیں تو ثابت کیجئے کہ وہ متماثل (Congruent) ہوتے ہیں۔

2

28. اگر $A = 60^\circ$ اور $B = 30^\circ$ ہو تو ثابت کیجئے:

$$\cos (A + B) = \cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B.$$

2

29. دو نقاط $(3, 1)$ اور $(0, x)$ کے درمیان فاصلہ 5 اکائیاں ہے۔ x معلوم کیجئے۔

Turn over]

* (21)806-RR(B)



2

30. درج ذیل دیئے گئے معلومات سے نقشہ (Plan) بنائیے :

[پیمانہ : 20 m = 1 cm]

	D کو میٹر میں	
	200	
	140	C تک 60
E تک 60	120	
	40	B تک 30
	A سے	

.IV حل کیجئے :

31. تین مثبت صحیح اعداد حسابی تصاعد میں ہیں جن کا حاصل جمع 24 اور حاصل ضرب 480 ہے، اعداد معلوم کیجئے۔

یا

ایک ہندسوی تصاعد کا 4 واں اور 8 واں رکن بالترتیب 24 اور 384 ہے۔ پہلا رکن اور عام فرق معلوم کیجئے۔

3

32. اسکورس 2, 4, 6, 8, 10 کا معیاری انحراف معلوم کیجئے۔

* (21)806-RR(B)



33. دو درجی مساوات $x^2 - 6x + q = 0$ کا ایک جذر دوسرے جذر کا دوگنا ہو تو q کی قیمت معلوم کیجئے۔

یا

اگر m اور n مساوات $x^2 - 3x + 1 = 0$ کے جذر ہوں تو درج ذیل کی قیمت معلوم کیجئے :

$$m^2n + mn^2 \quad (i)$$

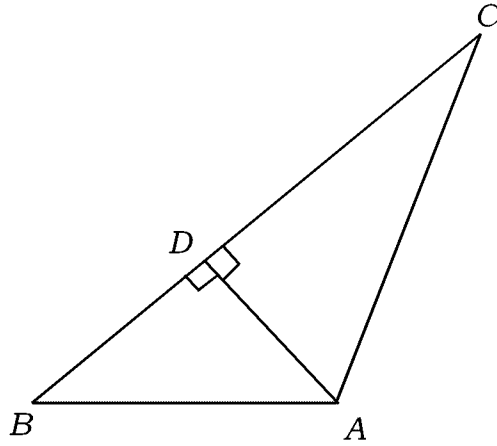
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} \quad (ii)$$

34. ثابت کیجئے : اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں تو ان کے مراکز اور نقطہ تماس ہم خط ہوتے

3

ہیں۔

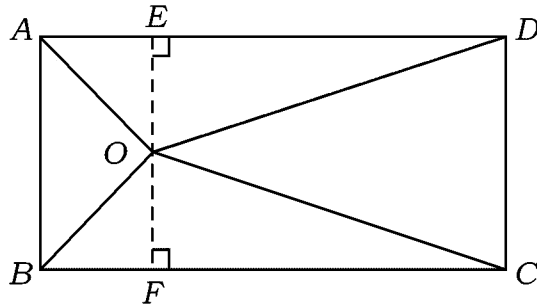
35. دی گئی شکل میں $AD \perp BC$ ہے ثابت کیجئے $AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$



یا

دی گئی شکل میں مستطیل ABCD کے اندر ایک نقطہ O ہے۔ ثابت کیجئے

$$OB^2 + OD^2 = OA^2 + OC^2$$



Turn over]

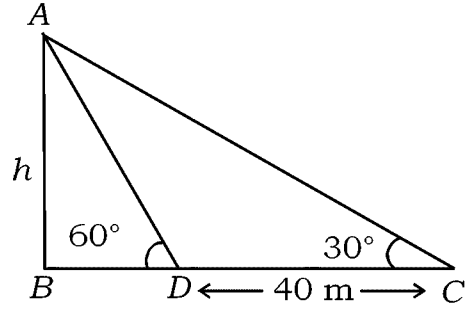
* (21)806-RR(B)



36. ثابت کیجئے : $\frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$

یا

جب سورج کا زاویہ ارتقاع 60° سے 30° ہو جاتا ہے تو ایک مینار کے سایے کی لمبائی 40 میٹر زیادہ ہو جاتی ہے۔ مینار کی اونچائی معلوم کیجئے۔



.V درج ذیل سوالات حل کیجئے :

37. گراف کے ذریعہ حل کیجئے $x^2 + x - 2 = 0$

38. 4 cm اور 2 cm نصف قطر کے دائروں کو ایک راست مشترکہ مماس ساخت کیجئے جن کے مراکز کے درمیان فاصلہ

8 cm ہے۔

39. ثابت کیجئے کہ مشابہ مثلثات کے رقبہ جات ان کے متناظر ضلعوں کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

40. 7 میٹر قطر اور 20 میٹر گہرائی کا ایک کنواں (باولی) کھودا گیا، حاصل ہونے والی مٹی کا ایک پلاٹ فارم (Platform)

بنایا گیا جو مکعب نما (Cuboid) کی شکل کا ہے۔ پلاٹ فارم کی لمبائی 22 میٹر اور چوڑائی 14 میٹر ہو تو اونچائی معلوم

کیجئے۔

یا



قاعده کا نصف قطر 18 cm اور 32 cm اونچائی کے استوانہ نما برتن میں مکمل طور پر بھری ہوئی ریت کو ہموار زمین پر مخروطی شکل کے ڈھیر (heap) میں اُنڈیلا گیا۔ ریت کے مخروطی ڈھیر کی اونچائی 24 cm ہو تو قاعده کا نصف قطر معلوم کیجئے۔



* (21)806-RR(B)

