

## حصہ - الف (کثیر انتخابی سوالات)

- سوال ۱۔ درست جواب کا انتخاب کیجئے۔
- (۱) اظہار یہ  $3x - 9y$  میں  $y$  کو عددی سر \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف) 3 (ب) -3 (ج) 9 (د) -9
- (۲) 57, 000,000 سائنسی ترقیم میں \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف)  $57 \times 10^7$  (ب)  $5.7 \times 10^{-7}$  (ج)  $0.57 \times 10^7$  (د)  $5.7 \times 10^7$
- (۳)  $\square : 6 = 10 : 4$   
(الف) 7 (ب) 9 (ج) 10 (د) 15
- (۴) \_\_\_\_\_ =  $a^3 + 8$   
(الف)  $(a + 2)(a^2 - 2a + 4)$  (ب)  $(a - 2)(a^3 - 2a + 4)$   
(ج)  $(a + 2)(a^2 + 2a + 4)$  (د)  $(a - 2)(a^2 + 2a + 4)$
- (۵) 15 اساس 2 کے نظام میں \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف)  $110_2$  (ب)  $101_2$  (ج)  $11_2$  (د)  $1011_2$
- (۶) 39 اساس پانچ کے نظام میں \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف)  $114_6$  (ب)  $124_6$  (ج)  $134_6$  (د)  $144_6$
- (۷) \_\_\_\_\_ =  $3^2 \times 3^4 \times 3^8$   
(الف)  $3^{10}$  (ب)  $3^{11}$  (ج)  $3^{12}$  (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۸)  $(-2, 7)$  \_\_\_\_\_ ربع میں ہے۔  
(الف) پہلا (ب) دوسرا (ج) تیسرا (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۹)  $\sqrt[3]{24}$  کا اشاریہ \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف) 24 (ب)  $\sqrt{\quad}$  (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۱۰) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 کا حسابی اوسط \_\_\_\_\_ ہے۔  
(الف) 2 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7
- (۱۱) \_\_\_\_\_ =  $(x + 3)(x - 3)$   
(الف)  $x^2 - 6x - 9$  (ب)  $x^2 - 9$  (ج)  $x^2 + 6x + 9$  (د)  $x^2 + 9$
- (۱۲) \_\_\_\_\_ =  $(a - b)^2$   
(الف)  $a^2 + 2ab + b^2$  (ب)  $a^2 - 2ab + b^2$  (ج)  $a^2 - 2ab - b^2$  (د)  $a^2 + 2ab - b^2$
- (۱۳) اگر دو زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ  $180^\circ$  ہو تو ایسے زاویوں کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔  
(الف) سپلیمنٹری زاویے (ب) کپلیمنٹری زاویے (ج) متضاد زاویے (د) راسی زاویے
- (۱۴) ایسا قطعہ خط جس کے سرے دائرے کے دو نقاط ہوں دائرے کا \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔  
(الف) راس (ب) وتر (ج) قطر (د) راسی قطعہ
- (۱۵) اگر دو زاویوں کے راس اور ایک بازو مشترک ہوں تو وہ \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
(الف) متضاد زاویے (ب) راسی زاویے (ج) متناظر زاویے (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۱۶) ایک قطعہ خط جو دائرے کے ایک نقطے کو چھوئے وہ \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
(الف) قاطع خط (ب) مماس (ج) قوس (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۱۷) \_\_\_\_\_ =  $(2 + c)^2$   
(الف)  $8 + 12c + 6c^2 + c^2$  (ب)  $8 - 12c + 6c^2 - c^3$   
(ج)  $8 + 12c - 6c^2 + c^3$  (د)  $8 - 12c - 6c^2 - c^3$
- (۱۸)  $\log_a 1 =$  \_\_\_\_\_  
(الف) a (ب) 1 (ج) 0 (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۱۹)  $125x^3y^4 + 5xy^3$   
(الف)  $125x^4y^7$  (ب)  $25x^4y^7$  (ج)  $25x^4y^2$  (د) ان میں سے کوئی نہیں
- (۲۰) اگر  $A = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  اور  $|A| =$  \_\_\_\_\_  
(الف) 0 (ب) -6 (ج) 5 (د) 4

## حصہ - ب (مختصر جواب کے سوالات)

- نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی 10 سوال حل کریں۔ ہر سوال کے 5 نمبر ہیں۔
- سوال ۲۔ درج ذیل میں سے کسی ایک کو حل کیجئے۔  
(i)  $443_5 \times 241_5$  (ii)  $11011_2 \times 1110_2$
- سوال ۳۔ اگر  $A = \{1, 2\}$  اور  $B = \{4, 6, 8\}$  ہو تو  $A \times B$  اور  $B \times A$  معلوم کیجئے۔
- سوال ۴۔ لاگرتھم کی مدد سے حل کیجئے۔  $16.78 \times 15.8$
- سوال ۵۔ حسابی اوسط معلوم کریں۔ 3003, 3015, 3008, 3004, 3007, 3005
- سوال ۶۔  $a^2 + b^2$  کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $a + b = 6$  اور  $ab = -16$
- سوال ۷۔ درج ذیل میں سے کسی دو کی تعریف اور اشکال بنا دیئے۔  
(i) قطعہ خط (ب) متناظر زاویے (ج) مماس
- سوال ۸۔  $x^2 - 5x + 6$  کو  $x - 2$  سے تقسیم کیجئے۔
- سوال ۹۔ مسلسل حاصل ضرب معلوم کریں۔  $(2 - x)(2 + x)(4 + x^2)$
- سوال ۱۰۔ اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  اور  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  ہو تو  $AB$  معلوم کیجئے۔
- سوال ۱۱۔  $\log_e 16 = x$  میں  $x$  کی قیمت معلوم کریں۔
- سوال ۱۲۔  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 4$  کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $x + \frac{1}{x} = 4$
- سوال ۱۳۔ ثابت کیجئے کہ مستطیل کا وتر اسے دو متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔
- سوال ۱۴۔ ایک شخص کی سالانہ بچت 2400 روپے ہے اس کی بیوی کے زیورات کی مالیت 2050 روپے ہے۔ بتائیے سال میں وہ کتنی زکوٰۃ ادا کرے گا؟
- سوال ۱۵۔ ایک شخص کی ماہانہ آمدنی 750 روپے ہے اور 630 روپے خرچ کرتا ہے اور اس کی بچت فی صد معلوم کریں۔  
حصہ "ج" (تفصیلی جواب کے سوالات)
- نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی بھی سوال حل کریں۔ ہر سوال کے 10 نمبر ہیں۔
- سوال ۱۶۔ A, B اور C نے مل کر ایک کاروبار شروع کیا۔ A نے 6300 روپے اور C نے 4200 روپے اور C نے 7500 روپے ملائے انہیں 720 روپے نفع ہوا۔ بتائیے ہر ایک کو نفع میں کتنا حصہ ملے گا۔
- سوال ۱۷۔ حل کریں۔  $(x^4 - y^4) + (x - y)$
- سوال ۱۸۔ 21, 32, 48, 47, 48, 23, 10 کا وسطانیہ معلوم کریں۔
- سوال ۱۹۔ ثابت کیجئے اگر دائرے کا قطر اس کے کسی وتر پر عمود ہو تو وہ وتر کی نصف کرتا ہے۔
- سوال ۲۰۔ مثلث ABC بنا دیئے جس میں  $m\angle A = 60^\circ$  اور  $m\angle B = 45^\circ$ ،  $m\overline{AB} = 4\text{cm}$