

رواں نمبر (ہندسوں میں) -----

ریاضی (لفظوں میں) -----

9th Fresh/Reappear

ریاضی

9th Fresh/Reappear

کل نمبر: ۷۵

نوٹ: اس پرچے کے کئی حصے ہیں سیکشن (الف)، (ب) اور (ج)۔ دیے گئے ہدایات کو فوراً پڑھیں اور اس کے مطابق ہر ایک سیکشن کو حل کریں۔

حصہ (الف) کے جوابات اسی پرچے پر دینے جائیں اور مقررہ 20 منٹ کا وقت ختم ہونے پر۔ ہرننڈنٹ کے حوالے کریں۔ کاٹنے، منانے یا دوبارہ لکھنے پر نہیں ملے۔ گہنے شناختی و لامنت "غیر قانونی ذرائع کا استعمال" تصور ہوگا۔ امتحانی ہال میں موبائل انا ممنوع ہے۔

وقت: ۱۰ منٹ سیکشن (الف) نمبر: ۱۵ سوال نمبر: ۱۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے لیے درست جوابات کا انتخاب کریں اور اپنا انتخاب یعنی (الف، ب، ج یا د) ہر جز کے ساتھ دیکھتے ہوئے خالی خانے میں لکھیں۔

- (1) کسی سیٹ کے تمام متضاد سیٹ پر مشتمل سیٹ کو ----- کہتے ہیں۔  
 (الف) فوٹی سیٹ (ب) قوت سیٹ (ج) متزاف سیٹ (د) متراکب سیٹ
- (2) لوگر تقیم جس کی اساس 10 ہے ----- کہلاتا ہے۔  
 (الف) عام لوگر تقیم (ب) منبسط (ج) عام لوگر تقیم (د) قدرتی لوگر تقیم
- (3) مستقل نام ----- کا ایک رتی ہے۔  
 (الف) ایک درجے (ب) نظر ہے (ج) دوسرے درجے (د) تیسرے درجے
- (4) اگر  $\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ x & 8 \end{vmatrix}$  ایک ۰ رتبے ہے تو پھر  $x =$  -----  
 (الف) 4 (ب) 16 (ج) 24 (د) 16
- (5) ایک ----- میں صرف ایک زاویہ قائمہ ہو سکتا ہے۔  
 (الف) مربع (ب) متوازی الاضلاع (ج) مثلث (د) مستطیل
- (6) ایک مقدار اقسام اور اس کے اپنے زوج کا حاصل ضرب ایک ----- عدد ہوتا ہے۔  
 (الف) غیر ناطق (ب) منطقی فی عدد (ج) ناطق عدد (د) مقدار اقسام

(7) غیر ناطق (ب) منطقی فی عدد (ج) ناطق عدد (د) مقدار اقسام

(8) سائنس ترقیم میں 23000 کو ----- لکھا جاتا ہے۔

(9) اگر  $x + y = 4$  اور  $x^2 + y^2 = 8$  تو  $xy =$  -----(10) ایسا زاویہ جس کی مقدار  $90^\circ$  سے زیادہ اور  $180^\circ$  سے کم ہو ----- زاویہ کہلاتا ہے۔

(11) منفرجہ (ب) قائمہ (ج) حادہ (د) سپلیمنٹری

(12) ایک ایسی متوازی الاضلاع جس کے متعلقہ اضلاع باہم متماثل ہوں اور زاویہ کی مقدار  $90^\circ$  کے برابر نہ ہو ----- کہلاتی ہے۔

(13) مربع (ب) زمین (ج) مستطیل (د) زوزنقہ

(14)  $(-a^3)^2 =$  -----(15)  $a^5$  (ب)  $-a^5$  (ج)  $-a^6$  (د)  $a^6$ (16)  $\log 1 =$  -----(17)  $x^2 + 2x + 4$  کا نظریہ ----- ہے۔(18)  $x^2 + 4$  (ب)  $x^2 - 4$  (ج)  $x + 2$  (د)  $x^2 + 4$ (19) جملہ  $x^2 + 16y^2$  سے کیا نتیجہ نکال جائے گا؟  
 (الف) متوازی الاضلاع کے متماثل ہوتے ہیں۔

(20) تمام زاویے (ب) تمام ضلعے (ج) متقابل ضلعے (د) متعلقہ ضلعے

PR IX (01) 11

ریاضی

9th Fresh/Reappear

نوٹ: سیکشن (ب) اور سیکشن (ج) کیلئے کل وقت 2 گھنٹہ اور 15 منٹ ہیں۔

کل نمبر: ۳۶

سیکشن (ب)

سوال نمبر II:- درج ذیل میں سے نو (9) اجزاء کے مختصر جوابات لکھیں ہر جزو کے چار نمبر ہیں۔

(1) اگر  $U = \{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq x \leq 40\}$ اور  $A = \{1, 6, 11, 16, 21, 26, 31\}$  $B = \{2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32\}$ تو ثابت کریں  $(A \cap B)' = A' \cup B'$ (2) اگر  $A = \{x, y\}$  اور  $B = \{1, 2\}$  تو  $B$  سے  $A$ 

میں چارستانی روابط لکھیں

(3) مختصر کریں  $\frac{2^{m+1} \cdot 3^{2m-n} \cdot 5^{m+n} \cdot 6^n}{6^m \cdot 10^{n+2} \cdot 15^m}$ (4) لوگر تقیم کی مدد سے مختصر کریں۔  $3 \sqrt{14.26} \times 7.428$ (5) کلیے کی مدد سے مختصر کریں۔  $(x-1)(x^4+1)(x^2+1)(x+1)$ (6) اگر  $x - y = 5$  ثابت کریں کہ  $x^3 - y^3 - 15xy = 125$ (7) اگر  $x = 3 + 2\sqrt{2}$  اور  $x - \frac{1}{x}$  اور  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  کی قیمت معلوم کریں۔(8)  $3 + b^3 + c^3 - 3abc$  کی قیمت معلوم کریں جبکہ $ab + bc + ca = 12$ ,  $a + b + c = 7$ (9) ذواضعاف اقل معلوم کریں۔  $6x^3 + 25x^2 + 16x + 7, 6x^3 - 11x^2 - 8x - 5$ (10) اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$  اور  $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ 

ثابت کریں کہ قالب A اور قالب B ایک دوسرے کے ضربی معکوس ہیں۔

(11) کریمر کا قانون استعمال کرتے ہوئے مساوات کا حل معلوم کریں۔

 $x - 2y = 1$ ,  $2x - 3y = 4$ (12) جذر معلوم کریں۔  $(x + \frac{1}{x})^2 + 4(x + \frac{1}{x}) + 4$ 

کل نمبر: ۳۳

سیکشن (ج)

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں ہر سوال کے نمبر برابر ہیں۔

سوال III- ثابت کریں کہ کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ  $180^\circ$  کے برابر ہوتا ہے۔

سوال IV- ثابت کریں کہ کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

سوال V-  $\Delta PQR$  بنائیں  $m\angle Q = 60^\circ$ ,  $m\overline{QR} = 4.5$ ,  $m\overline{PQ} = 3.5$  cm

سوال VI- بنائیں اور اس کے وسطین کھینچیں جبکہ

 $m\angle B = 120^\circ$ ,  $m\overline{BC} = 4.6$  cm,  $m\overline{BC} = 4.2$  cm