

# DREAM TOPPER

Best E-learning Platform

Download pdf..

[Www.dreamtopper.in](http://www.dreamtopper.in)

SACHIN DAKSH

dreamtopper.in

Time : 3 Hrs.]

**Note:** इस प्रश्न पत्र को पाँच खण्डों-A, B, C, D एवं E में विभाजित किया गया है। खण्ड-अ (लघु उत्तरीय प्रश्न) में एक लघु उत्तरीय प्रश्न है, जिसके दस भाग हैं। ये सभी दस भाग अनिवार्य हैं। खण्डों-B, C, D तथा E (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न करना है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है। This paper is divided into Five Sections-A, B, C, D & E. Section-A (Short Answer Questions) contains one question of ten parts requiring short answer. All these ten parts are compulsory. Sections-B, C, D & E (Descriptive Answer Questions) each contains two questions. Attempt one question from each Section. Answer must be descriptive.

**Note :** इस खण्ड में एक प्रश्न के दस भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग 1·3/2·5 अंक का है। This Section contains one question of ten parts requiring short answers. Each part carries 1·3/2·5 marks.

1. (i) दिखाइए कि अनुक्रम  $\langle s_n \rangle$  की सीमा 2 है, जहाँ  $s_n = \frac{2n}{(n+4)}$  है।

Show that the limit of the sequence  $\langle s_n \rangle$ , where  $s_n = \frac{2n}{(n+4)}$ , is 2..

- (ii) अनन्त श्रेणी के लिए कौशी के मूल परीक्षण का कथन लिखिए। State Cauchy's root test for infinite series.

- (iii) दर्शाइए कि एक समूह में प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम अद्वितीय होता है।

Show that the inverse of every element of a group is unique.

- (iv) समूह  $(G, +_6) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  में अवयव 4 का क्रम ज्ञात कीजिए।

Find the order of the element 4 in the group  $(G, +_6) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ .

- (v) लैग्रांज के प्रमेय का कथन लिखिए। State Lagrange's theorem.

- (vi) किसी क्षेत्र के उपक्षेत्र को परिभाषित कीजिए। Define subfield of a field.

- (vii) दर्शाइए कि सभी पूर्णांकों का समुच्चय I, सभी परिमेय संख्याओं के वलय Q का एक उपवलय है।

Show that the set I of all integers is a subring of the ring Q of all rational numbers.

- (viii) सिद्ध कीजिए कि : Prove that :

$$\sinh^{-1} z = \log \left[ z + \sqrt{(z^2 + 1)} \right].$$

- (ix) सिद्ध कीजिए कि : Prove that :

$$\frac{\pi}{8} = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{9 \cdot 11} \dots \infty$$

- (x) सिद्ध कीजिए कि : Prove that :

$$\log(1+i) = \frac{1}{2} \log 2 + i \left( 2n\pi + \frac{\pi}{4} \right).$$

खण्ड-ब (Section-B)

**Note :** प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न करना है। प्रत्येक प्रश्न 5/10 अंक का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है। Each Section contains two questions. Attempt one question from each Section. Each question carries 5/10 marks. Answer must be descriptive.

2. निम्न श्रेणियों की अभिसारिता का परीक्षण कीजिए: Test the convergence of the following series :

(a)  $2 + \frac{3}{2}x + \frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{4}x^3 \dots \infty$ .

(b)  $\frac{1^2}{4^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2}{4^2 \cdot 8^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2 \cdot 9^2}{4^2 \cdot 8^2 \cdot 12^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2 \cdot 9^2 \cdot 13^2}{4^2 \cdot 8^2 \cdot 12^2 \cdot 16^2} + \dots$

अथवा

3. (a) दर्शाइए कि : Show that :

$$\lim \left[ \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2} \right] = 0.$$

(b) दर्शाइए कि श्रेणी : Show that the series :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} [\sqrt{n+1} - \sqrt{n}]$$

अर्द्धअभिसारी है। is semiconvergent.

#### खण्ड-स (Section-C)

4. (a) दर्शाइए कि किसी समूह  $G$  के किन्हीं दो उपसमूहों का सर्वनिष्ठ भी  $G$  का एक उपसमूह होता है। Show that the intersection of any two subgroup of a group  $G$  is also a subgroup of  $G$ .
- (b) सिद्ध कीजिए कि समुच्चय  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  द्वितीय संक्रिया  $X_7$  के सापेक्ष 6 क्रम का एक परिमित अबेलियन समूह है। Prove that the set  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  is a finite abelian group of order 6 with respect to binary operation  $x_7$ . अथवा
5. (a) सिद्ध कीजिए कि अभाज्य क्रम का प्रत्येक समूह चक्रीय होता है। Prove that every group of prime order is cyclic.
- (b) कैले के प्रमेय का कथन करते हुए उसे सिद्ध कीजिए। State and prove Cayley's theorem.

#### खण्ड-द (Section-D)

6. (a) वलय  $R$  के किसी अरिक्त उपसमुच्चय  $S$  के लिए  $R$  का उपवलय होने के लिए आवश्यक एवं पर्याप्त शर्तें हैं : The necessary and sufficient conditions for a nonempty subset  $S$  of a ring  $R$  to be a subring of  $R$  are :
- (i)  $a \in S, b \in S \Rightarrow a - b \in S$
- (ii)  $a \in S, b \in S \Rightarrow ab \in S$
- (b) दर्शाइए कि प्रत्येक क्षेत्र एक पूर्णांकीय फोमेन होता है। Show that every field is an integral domain. अथवा
7. (a) एक वलय  $R$  की गुणजावली को परिभाषित कीजिए लक्षा दर्शाइए कि वलय  $R$  की प्रत्येक गुणजावली  $R$  का उपवलय भी होती है। Define an ideal of a ring  $R$  and show that every ideal of ring  $R$  is also a subring of  $R$ .
- (b) एक समूह के केन्द्र को परिभाषित कीजिए तथा दर्शाइए कि समूह  $G$  का केन्द्र  $Z$ ,  $G$  का प्रसामान्य उपसमूह होता है। Define centre of a group and show that centre  $Z$  of a group  $G$  is a normal subgroup of  $G$ .

#### खण्ड-इ (Section-E)

8. (a) यदि  $\tan(\theta + \phi i) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , तब सिद्ध कीजिए कि :  
If  $\tan(\theta + \phi i) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , then prove that :

$$2\theta = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha.$$

- (b) सिद्ध कीजिए कि Prove that :

$$\log \left[ \frac{\sin(x+iy)}{\sin(x-iy)} \right] = 2i \tan^{-1} (\cot x \tanh y).$$

अथवा

9. (a)  $\tan^{-1}(x+iy)$  को वास्तविक एवं काल्पनिक भागों में प्रदर्शित कीजिए। Express  $\tan^{-1}(x+iy)$  in real and imaginary parts.

- (b) निम्न श्रेणी का योग ज्ञात कीजिए: Sum of the following series :

$$\cos \alpha + c \cos^2(\alpha + \beta) + \frac{1}{2!} c^2 \cos(\alpha + 2\beta) + \dots \infty.$$

Examination, 2018 (Unified Syllabus)