

# अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2021-22

कक्षा - एकादश  
विषय : गणित

निर्धारित समय : 3:15 घण्टे

पूर्णांक : 100

सामान्य निर्देश :

- प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर खण्डों के क्रमानुसार ही करें।
- कृपया जांच लें प्रश्न पत्र में प्रश्नों की कुल संख्या 09 तथा मुद्रित पृष्ठों की संख्या 04 है।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- घण्टी का प्रथम संकेत प्रश्न पत्रों के वितरण एवं प्रश्न पत्र को पढ़ने के लिए है।
- 15 मिनट के पश्चात घण्टी के द्वितीय संकेत पर प्रश्न पत्र हल करना प्रारम्भ करें।

प्र.1 सभी खण्डों को हल कीजिए। (1x5=5)

- क. यदि  $A=\{2, 3, 5\}$  तो इसके उपसमुच्चयों की संख्या होगी—
- 3
  - 32
  - 6
  - 8
- ख. यदि  $A \cap B$  तो  $A \cap B$  बराबर है
- $\emptyset$
  - $A$
  - $B$
  - इनमें से कोई नहीं
- ग.  $\lfloor n \rfloor + \lfloor n+1 \rfloor$  का मान होगा
- $(n+2)n!$
  - $(n+n!) + 2$
  - $(n-n!) + 2$
  - $(2+n!)n$
- घ.  $\frac{1+2i}{1-3i}$  का मान होगा
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - $\sqrt{2}$
  - $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - $-\frac{1}{2}$
- ड. गुणोत्तर श्रेणी 5, 25, 125 ..... का nवां पद होगा
- $5^n$
  - $n^5$
  - $5n$
  - 5

Attempt all parts : (1x5=5)

- (a) If  $A=\{2, 3, 5\}$  the number of subsets of A are :
- 3
  - 32
  - 6
  - 8
- (b) If  $A \cap B$  then  $A \cap B$  is :
- $\emptyset$
  - $A$
  - $B$
  - None of these
- (c) solve  $\lfloor n \rfloor + \lfloor n+1 \rfloor$
- $(n+2)n!$
  - $(n+n!) + 2$
  - $(n-n!) + 2$
  - $(2+n!)n$
- (d) The value of  $\frac{1+2i}{1-3i}$  is
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - 2
  - $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - $-\frac{1}{2}$

(e) Find the nth terms of GP is 5, 25, 125.....

- $5^n$
- $n^5$
- $5n$
- 5

(1x5=5)

प्र.2 सभी खण्डों को हल कीजिए—

क. समुच्चय  $\{0\}$  तथा  $\{\{0\}\}$  में अन्तर लिखिए।

ख.  $\left(\frac{2\pi}{15}\right)^c$  का डिग्री माप ज्ञात कीजिए।

ग. (-5, 4) किस चतुर्थांश में होगा? लिखिए।

घ.  $(i)^{101}$  का मान ज्ञात कीजिए।

ड.  $4x - 12 \geq 0$  को हल कीजिए।

Attempt all parts : (1x5=5)

(a) Write differences between  $\{0\}$  and  $\{\{0\}\}$

(b) Change into degree of  $\left(\frac{2\pi}{15}\right)^c$

(c) Write the quadrant of (-5, 4)

(d) Find the value of  $(i)^{101}$

(e) Solve the linear in equation  $4x - 12 \geq 0$

प्र.3 सभी खण्ड कीजिए—

क. यदि  $n(A)=12, n(B)=8, n(A \cap B)=4$  तो  $n(A \cup B)$  का मान ज्ञात कीजिए।

ख.  $\sin \frac{31\pi}{3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

ग. बिन्दु (1, 5) और (2, 4) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

घ.  ${}^nP_r$  का मान ज्ञात कीजिए जबकि  $n=16, r=3$

Attempt all parts : (2x4=8)

(a) If  $n(A)=12, n(B)=8, n(A \cap B)=4$ , then find the value of  $n(A \cup B)$

(b) Find the value of  $\sin \frac{31\pi}{3}$

(c) Find the distance of the co-ordinates is (1, 5) and (2, 4)

(d) Find the value of  ${}^nP_r$  is  $n=16$  and  $r=3$

प्र.4 सभी खण्ड कीजिए।

क.  $f(n) = -\frac{1}{3}n+4$  का प्रतिलोम फलन ज्ञात कीजिए।

(2x4=8)

ख. 3 तथा 19 के बीच 3 समान्तर माध्य पद ज्ञात कीजिए।

ज. समान्तर श्रेणी  $3+5+7+\dots+10$  पदों तक का योगफल ज्ञात कीजिए।

घ. गुणोत्तर श्रेणी  $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{81}{32}$  का योगफल ज्ञात कीजिए

Attempt all parts:

- (a) Find the value of inverse function of  $f(n) = -\frac{1}{3}n+4$  (2x4=8)
- (b) Find the three arithmetic mean between 3 and 19.
- (c) Find the sum of AP  $3 + 5 + 7 + \dots + 10$ th terms.
- (d) Find the sum of GP  $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{81}{32}$

प्र.5 कोई पांच खण्ड हल कीजिए— (5x5=25)

यदि  $\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$  तो सिद्ध कीजिए

$$\cos \theta - \sin \theta = \sqrt{2} \sin \theta$$

यदि  $\tan x = 4/3$  तो  $\tan x/2$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$(\pi/2) < x < n$$

यदि  $\theta$  न्यूनकोण है तथा  $\tan \theta + \sec \theta = 3/2$  तो  $\sin \theta$  तथा  $\tan \theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

घ. यदि श्रेणी  $3 + 5r + 7r^2 + \dots$  के अनन्त पदों का योगफल  $\frac{44}{9}$  है तो  $r$  का मान ज्ञात कीजिए।

ड. यदि  $a_n = 5 - 6n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  तब इस अनुक्रम के  $n$  पदों का योग ज्ञात कीजिए।

त्र. सिद्ध कीजिए  $\sum_{r=1}^5 {}^5C_r = 31$

Attempt any five parts: (5x5=25)

- (a) If  $\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ , then prove that  $\cos \theta - \sin \theta = \sqrt{2} \sin \theta$ . <https://www.upboardonline.com>
- (b) If  $\tan x = 4/3$ , then find the value of  $\tan x/2$   $(\pi/2) < x < n$
- (c) If  $\theta$  is acute angle and  $\tan \theta + \sec \theta = 3/2$ , then find the value of  $\sin \theta$  and  $\tan \theta$ .
- (d) If sum of the infinite series  $3 + 5r + 7r^2 + \dots$  is  $\frac{44}{9}$ . Then find the value of  $r$ .
- (e) If  $a_n = 5 - 6n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , then find the sum of  $n$  terms.
- (f) Prove that:  $\sum_{r=1}^5 {}^5C_r = 31$

कोई पांच खण्ड हल कीजिए— (5x5=25)

यदि  $A + B = 45^\circ$  तब सिद्ध कीजिए  $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$

सिद्ध कीजिए  $\cos 80^\circ \cos 20^\circ + \sin 80^\circ \sin 20^\circ = \frac{1}{2}$

यदि किसी समबाहु त्रिभुज के दो शीर्ष  $(0, 0)$  तथा  $(2, 2\sqrt{3})$  हैं तो तीसरे शीर्ष का मान ज्ञात कीजिए।

घ. असमिका  $\frac{(x+8)}{(x+2)} > 1$  को हल कीजिए।

$3x^2 + ix + 3 = 0$  को हल कीजिए।

झ. सम्मिश्र संख्या  $(-3 + \sqrt{-2})$  तथा  $(2\sqrt{3} - i)$  का योगफल ज्ञात कीजिए।

Attempt any five parts:

- (a) If  $A + B = 45^\circ$ , then prove that  $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$
- (b) Prove that  $\cos 80^\circ \cos 20^\circ + \sin 80^\circ \sin 20^\circ = \frac{1}{2}$
- (c) If two vertices of an equilateral triangle are  $(0, 0)$  and  $(0, 2\sqrt{3})$ . Find the third vertex.
- (d) Solve the inequality is:  $\frac{(x+8)}{(x+2)} > 1$
- (e) Solve the equation is  $3x^2 + ix + 3 = 0$
- (f) The complex number is  $(-3 + \sqrt{-2})$  and  $(2\sqrt{3} - i)$ . Then find sum and multiple.

प्र.6 कोई एक खण्ड हल कीजिए— (1x8=8)

क. त्रिभुज ABC में सिद्ध कीजिए  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$  जहाँ D, BC का मध्य बिन्दु है।

ख. सिद्ध कीजिए कि x का एक वास्तविक मान समीकरण  $\frac{1-ix}{1+ix} = a - ib$  का हल है यदि  $a^2 + b^2 = 1$

Attempt any one part: (1x8=8)

(a) In a triangle  $\Delta ABC$ , then prove that  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ . Where D is mid point of BC.

(b) Prove that a real value of x is solution of the equation  $\frac{1-ix}{1+ix} = a - ib$  if  $a^2 + b^2 = 1$

प्र.7 कोई एक खण्ड हल कीजिए— (1x8=8)

क. यदि  $\cos(\alpha - \beta) + \cos(\beta - \gamma) + \cos(\gamma - \alpha) = -3/2$  तो सिद्ध कीजिए कि  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 0$

ख. श्रेणी  $9 + 99 + 999 + \dots + n$  पदों तक योगफल ज्ञात कीजिए।

Attempt any one part: (1x8=8)

(a) If  $\cos(\alpha - \beta) + \cos(\beta - \gamma) + \cos(\gamma - \alpha) = -3/2$ , then prove that:  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 0$

(b) The series  $9 + 99 + 999 + \dots + \infty$  Find the sum of nth terms.

प्र.8 कोई एक खण्ड हल कीजिए— (1x8=8)

क. एक सर्वेक्षण में 63% प्रतिशत भारतीय पनीर पसन्द करते हैं, जबकि 70% प्रतिशत सेब। यदि x% प्रतिशत भारतीय दोनों पसन्द करते हैं तो x का मान ज्ञात कीजिए।

ख. सिद्ध कीजिए  $\sum_{r=3}^{11} {}^9C_{r-2} = 511$

Attempt any one part: (1x8=8)

(a) In a survey 63% Indian like Cheese, where 76% like apple. If x% Indian like both, then find the value of x.

(b) Prove that:  $\sum_{r=3}^{11} {}^9C_{r-2} = 511$