

सत्र - 2022-23

प्रतिदर्श प्रश्न-पत्र

कक्षा-9

विषय - गणित

समय :- 3 घण्टा 15 मिनट

पूर्णांक - 70

निर्देश :- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र पढ़ने का लिये निर्धारित है।

नोट –

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न पत्र के दो खण्ड हैं।
- (iii) खण्ड 'अ' में 20 अंक के 20 प्रश्न बहुविकल्पीय हैं। जिनके उत्तर ओ0एम0आर0 शीट पर दिया जाना है।
- (iv) ओ0एम0आर0 शीट पर उत्तर अंकित किये जाने के पश्चात् उसे काटे नहीं तथा इरेज़र (Eraser), व्हाइटनर आदि का प्रयोग न करें।
- (v) दूसरा खण्ड 'ब' में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
- (vi) इस खण्ड में कुल 5 प्रश्न हैं।
- (vii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
- (viii) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।
- (ix) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

खण्ड 'अ'

बहुविकल्पीय प्रश्न

(1) किन्हीं दो परिमेय संख्याओं के बीच संख्या हो सकती हैं - 1

- a) केवल एक परिमेय संख्या
- b) अपरिमित अनेक परिमेय संख्या
- c) अनेक अपरिमेय संख्या
- d) केवल एक अपरिमेय संख्या

(2) निम्न व्यंजकों में कौन सा बहुपद होगा - 1

- a) $\sqrt{2x} - 1$
- b) $y + \frac{2}{y}$
- c) $4x^2 - 3x + 7$
- d) $3\sqrt{x} + x\sqrt{2}$

(3) बहुपद $p(x) = -9x + 9$ का शून्यक होगा - 1

- a) 0
- b) -9
- c) -1
- d) 1

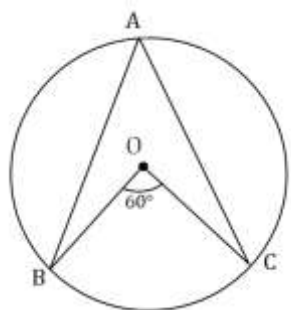
(4) व्यंजक $(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$ का मान होगा - 1

- a) $3 - \sqrt{3}$
- b) $\sqrt{3}$
- c) 6
- d) $3 + \sqrt{3}$

(5) यदि किसी गोले की त्रिज्या $2r$ हो तो उसका आयतन होगा - 1

- a) $\frac{4}{3}\pi r^3$
- b) $4\pi r^3$
- c) $\frac{8}{3}\pi r^3$
- d) $\frac{32}{3}\pi r^3$

(6) दिये हुए चित्र में, $\angle BOC=60^\circ$ है तो $\angle BAC$ का मान होगा - 1



- a) 30°
- b) 60°
- c) 45°
- d) 120°

(7) $16^{\frac{3}{4}}$ का मान होगा - 1

- a) 8
- b) 2
- c) 16
- d) 4

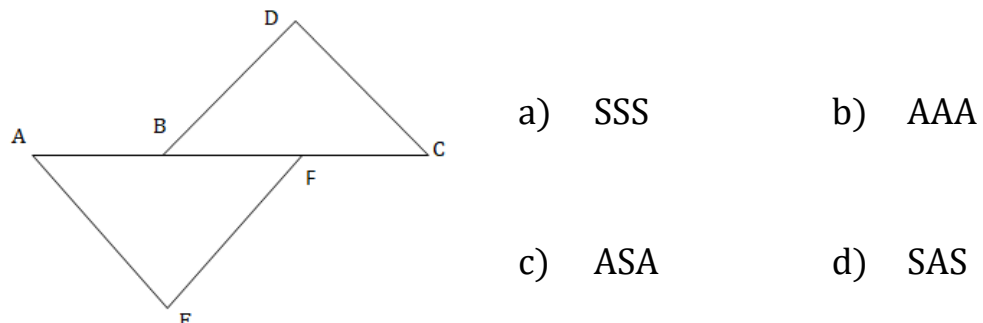
(8) बहुपद $y^{97} + 97$ को $y + 1$ से भाग देने पर शेषफल होगा - 1

- a) 0
- b) 1
- c) 96
- d) 95

(9) $\frac{36}{100}$ का दशमलव प्रसार है - 1

- a) असांत दशमलव
- b) सांत दशमलव
- c) अनवसानी अनावर्ती
- d) अनवसानी आवर्ती

(10) दिये गये चित्र से, $AB=CF$, $EF=BD$ और $\angle AFE=\angle DBC$ हो तो $\triangle AFE$ और $\triangle CBD$ किस सर्वांगसमता अभिगृहित के अनुसार सर्वांगसम होंगे। 1



(11) $99^2 - 98^2$ का मान होगा -

1

- a) 1 b) 197 c) 187 d) 207

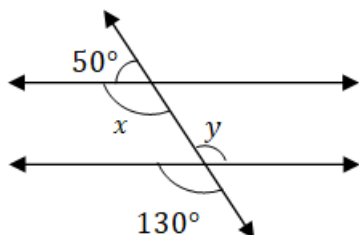
(12) बहुपद $x^5 - x^4 + 3$ की घात होगा -

1

- a) 4 b) 2 c) 1 d) 5

(13) दिये गये चित्र में, x और y का मान ज्ञात कीजिए।

1



- a) $(50^\circ, 130^\circ)$ b) $(130^\circ, 130^\circ)$
c) $(60^\circ, 120^\circ)$ d) $(120^\circ, 60^\circ)$

(14) $6x^2 + 11x + 3$ का गुणनखण्ड होगा -

1

- a) $(3x + 1)(2x + 3)$
b) $(x + 1)(2x + 3)$
c) $(x + 3)(2x + 1)$
d) $(3x + 3)(x + 1)$

(15) यदि $(x + 1)$, $3x^2 + 2x - K$ का एक गुणनखण्ड है तो K का मान होगा -

1

- a) -1
b) 1
c) 0
d) इनमें से कोई नहीं।

(16) यदि किसी रैखिक समीकरण $2x + 3y = K$ का हल $(2,0)$ है तो K का मान होगा -

1

- a) 4 b) 6 c) 5 d) 2

(17) ऐखिक समीकरण $y = 3x + 5$ का

1

- a) एक अद्वितीय हल है।
- b) केवल दो हल हैं।
- c) अपरिमित रूप से अनेक हल हैं।
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

(18) यदि किसी शंकु की त्रिज्या 4 सेमी⁰ और तिर्यक ऊँचाई 5 सेमी⁰ है

तो इसका आयतन होगा -

1

- a) 16π सेमी³
- b) 14π सेमी³
- c) 12π सेमी³
- d) 18π सेमी³

(19) यदि $P(E) = 0.37$ हो तो $P(\bar{E})$ होगा -

1

- a) 0.37
- b) 0.63
- c) 0.57
- d) इनमें से कोई नहीं

(20) एक सिक्के को 50 बार उछाला जाता है तथा 25 बार चित की प्राप्ति होती है। इस घटना की प्रायिकता होगी -

1

- a) 1
- b) $\frac{1}{2}$
- c) 2
- d) 0

खण्ड 'ब'

1. सभी खण्ड कीजिए -

(क) 'प्रत्येक वास्तविक संख्या एक अपरिमेय संख्या होती है' कथन सत्य है या असत्य लिखिए। अपने उत्तर का कारण भी बताइये।

2

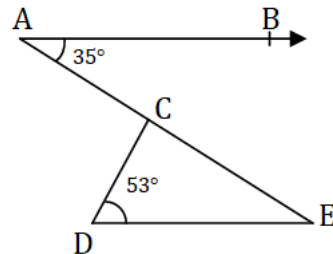
(ख) परिमेय संख्याओं $\frac{5}{7}$ और $\frac{9}{11}$ के बीच की चार अलग-अलग अपरिमेय संख्याएँ जात कीजिए।

2

(ग) निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य लिखिए। अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।

2

- (i) एक द्विपद की घात 5 हो सकती है।
(ii) एक बहुपद का शून्यक सदैव शून्य होता है।
(घ) दिये गये चित्र में, यदि $AB \parallel AC$, $\angle BAC = 35^\circ$ और $\angle CDE = 53^\circ$ है, तो $\angle DCE$ ज्ञात कीजिए। 2



- (ङ) धातु की एक चादर से 1 मी0 ऊँची और 140 सेमी0 व्यास के आधार वाली एक बंद बेलनाकार टंकी बनायी जानी है। इस कार्य के लिये कितने वर्ग मीटर चादर की आवश्यकता होगी? 2
(च) एक क्रिकेट मैच में, एक महिला बल्लेबाज खेली गई 30 गेंदों में 6 बार चौका मारती है। चौका न मारे जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

2. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए –

- (क) $\frac{3}{7+3\sqrt{2}}$ के हर का परिमेयकरण कीजिए। 4
(ख) $3x^4 - 4x^3 - 3x - 1$ को $(x - 1)$ से भाग देने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए। 4
(ग) समीकरण $2x + 1 = x - 3$ को हल कीजिए और हल को कार्तीय तल पर निरूपित कीजिए। 4
(घ) ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसके विकर्ण एक बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle DBC = 70^\circ$ और $\angle BAC = 30^\circ$ हो, तो $\angle BCD$ ज्ञात कीजिए। पुनः यदि $AB = BC$ हो, तो $\angle ECD$ ज्ञात कीजिए। 4

(ङ) एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात $12:17:25$ है और उसका परिमाप 540 सेमी 0 है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 4

(च) निम्नलिखित व्यंजकों को सरल कीजिए- 4

(i) $(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2$

(ii) $(3 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{2})$

3. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए –

(क) गुणनखंड प्रमेय का प्रयोग करके $x^3 - 23x^2 + 142x - 120$ का गुणनखंड कीजिए। 6

(ख) उपयुक्त सर्वसमिका का प्रयोग करके $(-2x + 5y - 3z)^2$ का प्रसार कीजिए। 6

4. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए –

(क) एक अर्धगोलाकार टंकी 1 सेमी 0 मोटी एक लोहे की चादर (sheet) से बनी है। यदि इसकी आंतरिक त्रिज्या 1 मी 0 है, तो इस टंकी के बनाने में लगे लोहे का आयतन ज्ञात कीजिए। 6

(ख) भुजाओं 5 सेमी 0 , 12 सेमी 0 और 13 सेमी 0 वाले एक समकोण त्रिभुज ABC को भुजा 12 सेमी 0 के परितः घुमाया जाता है। इस प्रकार प्राप्त ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। यदि 5 सेमी 0 भुजा के परितः घुमाया जाता है तो बने ठोस का आयतन भी ज्ञात कीजिए तथा दोनों ठोसों के आयतनों का अनुपात भी ज्ञात कीजिए। 6

5. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए –
- (क) सिद्ध कीजिए कि एक त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा की संगत माण्डियका के दोगुने से बड़ा होता है। 6
- (ख) यदि P, Q और R क्रमशः एक त्रिभुज की BC, CA और AB भुजाओं के मध्य बिन्दु हैं तथा AD शीर्ष A से BC पर लम्ब है, तो सिद्ध कीजिए कि बिन्दु P, Q, R और D चक्रीय हैं। 6