

CCE RR

સંકેત સંખ્યા : **81-H**

વીષણુઃ : ગણેશ

Code No. : 81-H Subject : MATHEMATICS

(હિન્ડી ભાષાન્દર / Hindi Version)

(નોન્ સ્લેક્ચર / New Syllabus)

(બુનદ્ધાદ્ધિકાર શાળા અભ્યાસ / Regular Repeater)

પરીક્ષાર્થીઓ કે લિએ સામાન્ય સૂચનાએ :

- i) ઇસ પ્રશ્ન-સહ-ઉત્તર પુસ્તિકા મેં વસ્તુનિષ્ઠ એવં ગૈર-વસ્તુનિષ્ઠ પ્રકાર કે કુલ **40** પ્રશ્ન હુંને ।
- ii) વસ્તુનિષ્ઠ પ્રશ્ન કે લિયે જગહ પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે સાથ દિયા ગયા હૈ। આપકો સહી વિકલ્પ કો ચુનના હૈ એવં પ્રદત્ત જગહ મેં સંકેતાક્ષર સહિત પૂર્ણ ઉત્તર લિખના હૈ ।
- iii) ગૈર-વસ્તુનિષ્ઠ પ્રશ્નોને કે લિએ પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે સાથ પર્યાપ્ત જગહ દી ગયી હૈ। આપકો ઉસી જગહ મેં પ્રશ્ન કે ઉત્તર દેના હૈ ।
- iv) વસ્તુનિષ્ઠ એવં ગૈર-વસ્તુનિષ્ઠ દોનોનો પ્રકાર કે પ્રશ્નોને હેતુ દિએ ગએ નિર્દેશોનો કા પાલન કરો ।
- v) પરીક્ષાર્થી ઉત્તરોનો કો પેંસિલ સે ન લિખોં । ઐસા કરને પર ઉન ઉત્તરોનો કા મૂલ્યાંકન નહીં કિયા જાયેગા (સિવાય ગ્રાફ, ડાયગ્રામ એવં માનચિત્ર) ।
- vi) બહુવિકલ્પીય, રિક્ત સ્થાન પૂર્ણ એવં જોડે મિલાના પ્રશ્નોને કે મામલે મેં રાગડને / દોબારા લિખને / ચિહ્નિત કરને કી અનુમતિ નહીં હૈ, એસે મેં મૂલ્યાંકન કે લિએ અયોગ્ય માના જાયેગા ।
- vii) પરીક્ષાર્થીઓનો પ્રશ્ન-પત્ર પઢને હેતુ 15 મિનટ કા અતિરિક્ત સમય દિયા ગયા હૈ ।
- viii) કચ્ચે કાર્ય કે લિએ જગહ પ્રત્યેક પૃષ્ઠ કે નીચે પ્રદત્ત હૈ ।
- ix) દાહિની તરફ હાશિયે મેં જો જગહ છોડી ગયી હૈ ઉસમે કુછ મત લિખિએ ।

- I. निम्नलिखित प्रश्नों अथवा अपूर्ण वाक्यांशों के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। उनमें से केवल एक सही अथवा सर्वाधिक उपयुक्त है। इन विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए पूर्ण उत्तर को संकेताक्षर सहित प्रश्नों के नीचे दिए गए स्थान में लिखिए :

$$8 \times 1 = 8$$

1. यदि किसी अनुक्रम का n वां पद $\frac{n}{n+1}$ है, तो उस अनुक्रम का 2रा पद है

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) $\frac{3}{2}$ | (B) $\frac{2}{3}$ |
| (C) $\frac{1}{3}$ | (D) $\frac{1}{2}$. |

2. निम्न में से कौन a तथा b के बीच हरात्मक माध्य है ?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) $\frac{a+b}{2ab}$ | (B) $\frac{2a+b}{ab}$ |
| (C) $\frac{2ab}{a+b}$ | (D) $\frac{2a+b}{a+b}$. |

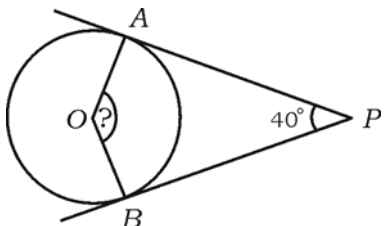
3. पृष्ठ पर 1 से 6 तक अंकित एक घनाकार पासे को एक बार लुढ़काया जाता है। शीर्ष पृष्ठ पर एक विषम संख्या होने की प्रायिकता है

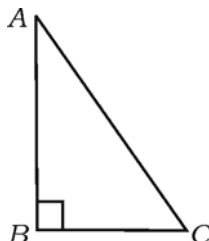
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) $\frac{1}{6}$ | (B) $\frac{4}{6}$ |
| (C) $\frac{2}{6}$ | (D) $\frac{3}{6}$. |

4. यदि कुछ समंकों का माध्य (\bar{x}) 60 है, तथा इसका विचलन गुणांक 5 है, तो मानक विचलन है

- | | |
|---------|----------|
| (A) 0.3 | (B) 0.03 |
| (C) 3 | (D) 30. |

(कच्चे कार्य के लिए जगह)





- (A) $AB^2 = AC^2 + BC^2$
 - (B) $AC^2 = AB^2 + BC^2$
 - (C) $BC^2 = AB^2 + AC^2$
 - (D) $BC^2 = AB^2 - AC^2$.

(कच्चे कार्य के लिए जगह)

8. $(-4, 1)$ तथा $(5, 2)$ बिन्दुओं को मिलानेवाली रेखा का ढाल है

- | | |
|-------------------|--------|
| (A) $\frac{1}{9}$ | (B) 9 |
| (C) $\frac{3}{9}$ | (D) 1. |

II. निम्न के उत्तर दीजिए :

$6 \times 1 = 6$

9. यदि $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ तथा $B = \{5, 6, 7\}$ तो $(A \cap B)$ निकालिए ।

10. 12 तथा 18 का मूल सूत्र निकालिये ।

11. बहुपद $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ की घातांक निकालिए ।

12. यदि $\sin x = \frac{3}{5}$, तो $3 \operatorname{cosec} x$ का मान निकालिए ।

13. किसी शंकु का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल निकालने का सूत्र लिखिए ।

14. रेखा $6x - y + 3 = 0$ का y -अन्तरोध निकालिये ।

III. 15. व्यक्तियों के एक समूह में, 30 चाय पसन्द करते हैं, 25 काफी पसन्द करते हैं तथा 16 व्यक्ति चाय तथा काफी दोनों पसन्द करते हैं । कितने व्यक्ति या तो चाय अथवा काफी पसन्द करते हैं ?

2

16. हरात्मक श्रेणी $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots, 10$ वां पद निकालिये ।

2

17. मान निकालें :

(i) ${}^n P_0 + {}^n C_0$

(ii) ${}^n P_1 + {}^n C_1$.

2

(कच्चे कार्य के लिए जगह)

18. जब 53 को b से भाग दिया जाता है, तो भागफल तथा शेष क्रमशः 4 तथा 1 होते हैं। b का मान निकालिये । 2

19. 10 से 18 तक की संख्याओं से यादृच्छिक रूप से एक संख्या चुनी जाती है। प्रायिकता निकालिए कि वह एक अभाज्य संख्या है। 2

20. $\sqrt[3]{2}$ तथा $\sqrt[4]{3}$ का गुणनफल निकालिये । 2

21. हर का परिमेयकरण द्वारा सरल कीजिये : 2

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}.$$

22. संशिलष्ट विभाजन पद्धति का प्रयोग कर भागफल तथा शेष निकालिये : 2

$$(3x^3 - 2x^2 + 7x - 5) \div (x + 3).$$

अथवा

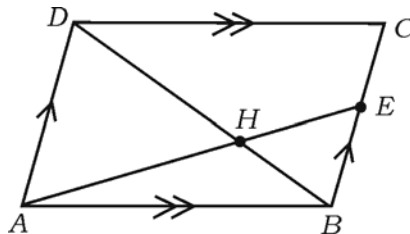
बहुपद $P(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + x - 1$ के साथ क्या जोड़ना पड़ेगा ताकि परिणामी बहुपद पूर्णतया $x^2 + 2x - 3$ द्वारा विभाज्य हो जाय ?

23. सूत्र विधि द्वारा $x^2 - 7x + 12 = 0$ का हल कीजिये । 2

24. 3 सेमी त्रिज्यावाला एक वृत्त में, 6 सेमी लम्बाई का एक व्यास खींचिये। व्यास की एक ओर एक स्पर्शिका की रचना कीजिए । 2

(कच्चे कार्य के लिए जगह)

25. समांतर चतुर्भुज $ABCD$ में, BC पर E कोई बिन्दु है। विकर्ण DB तथा खंड AE बिन्दु H पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिये कि $AH \cdot HB = HD \cdot EH$. 2



26. दर्शाइये कि $(1 - \sin^2 A)(1 + \tan^2 A) = 1$, जहाँ A न्यून कोण है। 2

27. बिन्दुओं $(2, 3)$ तथा $(6, 6)$ के बीच की दूरी निकालिये। 2

28. 7 सेमी ऊँचाईवाले लम्ब वृत्तीय सिलिंडर का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 88 वर्ग सेमी है। सिलिंडर के आधार की त्रिज्या निकालिए। 2

29. किसी शंकु की त्रिज्या तथा ऊँचाई क्रमशः 14 सेमी एवं 27 सेमी हैं। इसका आयतन निकालिए। 2

अथवा

21 सेमी त्रिज्यावाला गोलक का आयतन निकालिए।

30. निम्न सूचनाओं का प्रयोग कर एक समतल मैदान का प्लान खींचिये : 2

[पैमाना : 20 मी = 1 सेमी]

	D तक (मीटर)	
E तक 40	140 100 60 20	C तक 40 B तक 30
	A से	

(कच्चे कार्य के लिए जगह)

- IV. 31. 6 पुरुष तथा 4 महिलाओं में से 5 का एक कमिटी बनानी है। कम से कम 3 महिला लेकर कितने तरह से कमिटी बनायी जा सकता है ? 3

अथवा

वृत्त में स्थित 8 बिन्दुओं से कितनी (i) रेखा तथा कितने (ii) त्रिभुज बनाये जा सकते हैं ?

32. निम्न वितरण के लिए मानक विचलन की गणना कीजिए : 3

वर्ग-अंतराल (C-I)	बारंबारता (f)
0 — 4	1
5 — 9	2
10 — 14	3
15 — 19	4
	N = 10

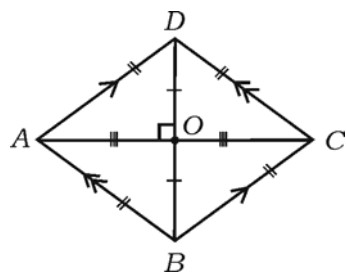
33. एक आयत का परिमाप 40 सेमी तथा क्षेत्रफल 96 वर्ग सेमी हैं। उसकी लम्बाई तथा चौड़ाई निकालिये । 3

अथवा

यदि समीकरण $x^2 + bx + c = 0$ का एक मूल दूसरे का 4 गुना है, तो सिद्ध कीजिये कि $4b^2 = 25c$.

34. सिद्ध कीजिये कि किसी बाह्य बिंदु से एक वृत्त पर खींची गई स्पर्शकाएँ बराबर होती हैं। 3

35. समचतुर्भुज ABCD में सिद्ध कीजिये कि $AC^2 + BD^2 = 4AB^2$. 3

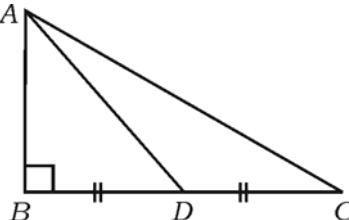


अथवा

(कच्चे कार्य के लिए जगह)

$\triangle ABC$ में, $\angle ABC = 90^\circ$, D , BC का मध्यबिन्दु है। सिद्ध कीजिये कि

$$AC^2 = 4AD^2 - 3AB^2.$$



36. यदि $A = 60^\circ$ तथा $B = 30^\circ$ तो सत्यापित कीजिये कि

$$\cos(A + B) = \cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$$

3

अथवा

सिद्ध कीजिये कि

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta.$$

- V. 37. किसी समांतर श्रेणी में पहले तीन पदों का योगफल 24 है तथा उनके वर्गों का योगफल 224 है। इस समांतर श्रेणी के पहले तीन पदों को ज्ञात कीजिये। 4

अथवा

किसी गुणोत्तर अनुक्रम में पहले तीन पदों का योगफल 14 है तथा बाद के तीन पदों का योगफल 112 है। गुणोत्तर अनुक्रम निकालिए।

38. “समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल उनकी संगत भुजाओं के वर्गों के अनुपाती होते हैं।” सिद्ध कीजिये। 4

39. 4 सेमी तथा 2 सेमी त्रिज्यावाले दो वृत्त जिनके केन्द्रों के बीच की दूरी 9 सेमी है, के दो उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा खींचिये। इन उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं की लम्बाई मापिये और लिखिये। 4

40. द्विघात समीकरण $x^2 - x - 6 = 0$ को आलेखीय विधि से हल कीजिये। 4

graph

(कच्चे कार्य के लिए जगह)