



[1]

## छत्तीसगढ़ माध्यमिक शिक्षा मंडल, रायपुर

हायर सेकेण्ड्री सर्टिफिकेट परीक्षा वर्ष 2008–09

मॉडल प्रश्न पत्र (Model Question paper)

कक्षा:- 12वीं

Class 12<sup>th</sup>

विषय:- गणित

Subject:- Mathematics

समय:- 3 घण्टे

Time:- 3 Hours

पूर्णांक:- 100

Maximum Marks :- 100

---

सामान्य निर्देश— (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(ii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति “नहीं” है।

**General Instruction** (i) All Questions are Compulsory.

(ii) Use of the Calculators is “not” Permitted

निर्देश : (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं, जो “पांच खण्डों” में विभाजित हैं। खण्ड अ, ब, स, द, और इ।

(ii) खण्ड “अ” में 10 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक “दो अंकों” का है।

(iii) खण्ड “ब” में 8 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक “तीन अंकों” का है।

(iv) खण्ड “स” में 6 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक “चार अंकों” का है।

(v) खण्ड “द” में 4 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक “पांच अंकों” का है।

(vi) खण्ड “इ” में 2 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक “छः अंकों” का है।

(vii) सम्पूर्ण प्रश्न पत्र में विकल्प नहीं हैं, फिर भी खण्डों ब, स, द एवं इ में 2-2 प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प हैं। ऐसे सभी प्रश्नों में आपको एक ही विकल्प हल करना है।

**Instruction :** (i) This Question paper consists of the 30 Questions divided in “Five Sections”

A, B, C, D and E

(ii) Section “A” Comprises of 10 Question of “Tow marks” each.

(iii) Section “B” Comprises of 8 Question of “Three marks” each.

(iv) Section “C” Comprises of 6 Question of “Four marks” each.

(v) Section “D” Comprises of 4 Question of “Five marks” each.

(vi) Section “E” Comprises of 2 Question of “Six marks” each.

(vii) There is no overall choice however, internal choice has been Provided in Section B, C, D and E of 2-2 Questions. You have to attempt only one of the alternatives in all such questions.

खण्ड “अ”

**Section “A”**

प्रश्न 1—  $\frac{x^3}{(1-x)^4}$  को आंशिक भिन्नों में भंग कीजिए। (2)

resolve  $\frac{x^3}{(1-x)^4}$  into partial fractions.

प्रश्न 2:— यदि  $A = [1 2 3]$  तथा  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  हो, तो  $B'A'$  का मान ज्ञात कीजिए | (2)

If  $A = [1 2 3]$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  then find the Value of  $B'A'$

प्रश्न 3:— सिद्ध कीजिए — (2)

$$\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}3 = \pi$$

Prove that

$$\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}3 = \pi$$

प्रश्न 4:—  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए, यदि सदिश  $2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}, 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$  और  $\lambda\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  समतलीय हैं | (2)

Find the Value of  $\lambda$  if the vectors  $2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}, 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$  and  $\lambda\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  are coplanar.

प्रश्न 5:— यदि  $y = \sin x^2 + \cos x^2$  हो, तो  $\frac{dy}{dx}$  का मान ज्ञात कीजिए | (2)

If  $y = \sin x^2 + \cos x^2$  Then find the value of  $\frac{dy}{dx}$

प्रश्न 6:— अवकल समीकरण (2)

$\frac{d^2y}{dx^2} = \kappa \left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{5}{2}}$  की कोटि तथा घात ज्ञात कीजिए |

Find the Order and Degree of the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} = \kappa \left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{5}{2}}$

प्रश्न 7:- यदि  $x$  की  $y$  पर और  $y$  की  $x$  पर समाश्रयण रेखाएँ कमशः (2)  
 $x = 4y + 5$  और  $y = kx + 4$  हो तो सिद्ध कीजिए  $0 \leq 4k \leq 1$

If the regresion lines of  $x$  on  $y$  and of  $y$  on  $x$  are  
 $x = 4y + 5$  and  $y = kx + 4$  recpectively then prove that  $0 \leq 4k \leq 1$

प्रश्न 8:- एक क्रिकेट खिलाड़ी किसी गेंद को 100 मीटर दूरी पर फेंक सकता है। वही खिलाड़ी उसी गेंद को कितनी उँचाई तक फेंक सकता है? (2)

A Cricket Player can throw a ball up to 100 merers. How much high can the player throw this ball?

प्रश्न 9:- बूलीय बीजगणित  $[B, +, \cdot, ']$  के किसी अवयव  $x$  के लिए सिद्ध कीजिए।  
 $x+1=1$  (2)

For any element  $x$  of Boolean Algebra  $[B, +, \cdot, ']$  Prove that

$$x+1=1$$

प्रश्न 10:- कम्प्यूटर के हार्डवेयर और सफ्टवेयर में कोई दो अंतर लिखिए। (2)

Write any two differences between Hardware and Software of the computer.

खण्ड “ब”  
Section “B”

प्रश्न 11:-  $\frac{(\cos \theta - i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{12}}$  को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए। (3)

Express in the simplest form -

$$\frac{(\cos \theta - i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{12}}$$

प्रश्न 12:-  $a$  का मान ज्ञात कीजिए जब सदिश  $3\hat{i} + 2\hat{j} + 9\hat{k}$  और  $\hat{i} + a\hat{j} + 3\hat{k}$  समान्तर है। (3)

Find the values of  $a$  when the vectors  $3\hat{i} + 2\hat{j} + 9\hat{k}$  and  $\hat{i} + a\hat{j} + 3\hat{k}$  are parallel.

प्रश्न 13:— सिद्ध कीजिए कि फलन  $f(x) = \cos x$  अन्तराल  $0 \leq x \leq \pi$  के लिए ह्रासमान है।

(3)

Prove that the function  $f(x) = \cos x$  for the interval  $0 \leq x \leq \pi$  is a decreasing function.

अथवा (OR)

यदि  $x + y = 8$  हो तो  $x.y$  का महत्तम मान ज्ञात कीजिए । (3)

If  $x + y = 8$  then find the maximum value of  $x.y$

प्रश्न 14:— अवकल समीकरण (3)

$$x\sqrt{1+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0 \text{ को हल कीजिए ।}$$

Solve the differential equation

$$x\sqrt{1+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0$$

अथवा (OR)

उन सभी परवलयों के लिए अवकल समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसकी नाभिलम्ब  $4a$  है तथा इसका अक्ष X-अक्ष के समान्तर है । (3)

Find the differential equation of all those parabolas whose latus rectum is  $4a$  and its axis is parallel to the X-axis.

प्रश्न 15:— सिद्ध कीजिए कि सहसम्बन्ध गुणांक का मान  $-1$  से  $+1$  के मध्य होता है । (3)

Prove that the coefficient of correlation lies between -1 to +1 .

प्रश्न 16:— तार्किक वाक्यों के लिए “डी-मार्गन के नियम” को लिखिए और उसे सिद्ध कीजिए । (1+2 = 3)

Write the De-Movier's theorem for logical statement and Prove it.

प्रश्न 17:— कोण  $\alpha$  पर क्रिया कर रहे दो बल P और Q का परिणामी बल P से  $45^\circ$  का कोण

बनाता है यदि  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  हो तो P:Q को ज्ञात कीजिए । (3)

Two forces P and Q making an angle  $\alpha$  given the resultant makes an angle  $45^\circ$  with P If  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  then find P:Q

प्रश्न 18:- इन्टरनेट क्या है ? इसे प्रारंभ करने के लिए आवश्यक संसाधन लिखिए ।

What is Internet ? write the basic requirement to login it. (2+1 = 3)

खण्ड “ स ”  
Section “ C ”

प्रश्न 19:- सिद्ध कीजिए – (4)

$$\begin{vmatrix} {}^x C_r & {}^x C_{r+1} & {}^x C_{r+2} \\ {}^y C_r & {}^y C_{r+1} & {}^y C_{r+2} \\ {}^z C_r & {}^z C_{r+1} & {}^z C_{r+2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} {}^x C_r & {}^{x+1} C_r & {}^{x+2} C_r \\ {}^y C_r & {}^{y+1} C_r & {}^{y+2} C_r \\ {}^z C_r & {}^{z+1} C_r & {}^{z+2} C_r \end{vmatrix}$$

Prove that

$$\begin{vmatrix} {}^x C_r & {}^x C_{r+1} & {}^x C_{r+2} \\ {}^y C_r & {}^y C_{r+1} & {}^y C_{r+2} \\ {}^z C_r & {}^z C_{r+1} & {}^z C_{r+2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} {}^x C_r & {}^{x+1} C_r & {}^{x+2} C_r \\ {}^y C_r & {}^{y+1} C_r & {}^{y+2} C_r \\ {}^z C_r & {}^{z+1} C_r & {}^{z+2} C_r \end{vmatrix}$$

अथवा (OR)

निम्न समीकरणों को क्रेमर नियम से हल कीजिए – (4)

Solve the following equation by using cramer's law

$$2x - y + 3z = 9$$

$$x + y + z = 6$$

$$x - y + z = 2$$

प्रश्न 20:- यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$  हो, तो सिद्ध कीजिए (4)

$$A(\text{Adj } A) = (\text{Adj } A) A = |A| I$$

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$  then prove that

$$A(\text{Adj } A) = (\text{Adj } A) A = |A| I$$

अथवा (OR)

यदि  $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 7 \end{bmatrix}$  हो, तो सिद्ध कीजिए (4)

$$2A^{-1} = 9I - A$$

If  $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 7 \end{bmatrix}$  then prove that

$$2A^{-1} = 9I - A$$

प्रश्न 21:- प्रतिबन्ध ज्ञात कीजिए कि रेखाएँ  $x = ay + b$ ,  $z = cy + d$  और  $x = a'y + b'$ ,  $z = c'y + d'$  परस्पर लम्ब हैं। (4)

Find the condition that the lines  $x = ay + b$ ,  $z = cy + d$  and  $x = a'y + b'$ ,  $z = c'y + d'$  are perpendicular to each other.

प्रश्न 22:-  $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2}$  का मान ज्ञात कीजिए

Evaluate  $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2}$

प्रश्न 23:- एक समतल एक अचर  $(a,b,c)$  बिन्दु से गुजरता है और अक्षों को बिन्दु  $A, B, C$  पर काटता है। सिद्ध कीजिए कि गोले  $\bigcirc ABC$  के केन्द्र का बिन्दुपथ (Locus)

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 2 \quad \text{है} \quad | \quad (4)$$

A Plane passes through a constant point  $(a,b,c)$  and cuts the co-ordinate axes at

the points  $A$   $B$   $C$  prove that the Locus of the centre of sphere  $OABC$  is

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 2$$

प्रश्न 24:—  $\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx$  का मान ज्ञात कीजिए — (4)

Evaluate  $\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx$

खण्ड “D”  
Section “D”

प्रश्न 25:—  $\tan^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$  का  $\sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$  के सापेक्ष अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए | (5)

Find the differential coefficient of  $\tan^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$  with respect to  $\sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$

अथवा (OR)

यदि  $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$  हो, तो सिद्ध कीजिए  $\frac{dy}{dx} = -(1+x)^{-2}$

If  $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$  then prove that  $\frac{dy}{dx} = -(1+x)^{-2}$

प्रश्न 26:— एक बन्दुक की गोली एक लकड़ी के प्लेट को पार करने में अपने वेग का  $\frac{1}{20}$  वां भाग खो देती है, वह गोली कम से कम कितनी प्लेटों को भेदकर रुक जायेगी | (5)

A rifle bullet loses  $\frac{1}{20}$  of its velocity in passing through a plate of wood. What must be least number of plates required to stop the bullet.

अथवा (OR)

एक बिन्दु पर किया कर रहे तीन बल  $P, Q, R$  सन्तुलन में हैं |  $P$  और  $Q$  के बीच

का कोण  $P$  और  $R$  के बीच के कोण का दुगुना है । सिद्ध कीजिए  $R^2 = Q(Q - P)$  (5)

The three forces  $P, Q, R$  acting on a point are in equilibrium. The angle between  $P$  and  $Q$  is two times of the angle between  $P$  and  $R$  then prove that  $R^2 = Q(Q - P)$

प्रश्न 27:— दो थैलों में से एक में 3 काली और 4 लाल गेंद है और दूसरे में 8 काली और 10 लाल गेंदें हैं । यदि किसी एक थैले को चुनकर उसमें से एक गेंद निकाली जाये तो उसके लाल होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । (5)

Out of two bags, one contains 3 black and 4 red balls and the second bag contains 8 black and 10 red balls. If one bag is chosen and a ball is drawn from it, then find the probability that it is a red ball.

प्रश्न 28:— सिम्पसन नियम की सहायता से  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए (जबकि 0 से 1 को चार समान भागों में बांटा जाये) एवं इसकी सहायता से  $\pi$  का सन्निकट मान दर्शायें । (4 + 2 = 6)

Find the value of  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$  by using Simpson's rule (when dividing the range 0 to 1 into four equal parts) and with the help of this find the approximate value of  $\pi$  upto two places of decimal.

### खण्ड “इ” Section “E”

प्रश्न 29 — समाकलन विधि से रेखाओं  $|x| + |y| = a$  से घिरे क्षेत्रफल को ज्ञात कीजिए । (5)

By using intergration method find the area bounded by the lines  $|x| + |y| = a$

अथवा (OR)

योग सीमा के रूप में निश्चित समाकलन की परिभाषा से  $\int_{-1}^1 e^x dx$  का मान ज्ञात कीजिए । तथा उत्तर की जांच मौलिक प्रमेय के आधार पर कीजिए । (4 + 2 = 6)

Evaluate  $\int_{-1}^1 e^{-x} dx$  from the definite integral as the limit of a sum, and check your answer by the basis of fundamental theorem.

प्रश्न 30 – सिद्ध कीजिए कि रेखाएँ  $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \lambda(3\hat{i} - \hat{j})$  तथा  $\vec{r} = 4\hat{i} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{k})$  प्रतिच्छेद करती है और प्रतिच्छेद बिन्दु को भी ज्ञात कीजिए। (4+2=6)

Prove that the lines  $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \lambda(3\hat{i} - \hat{j})$  and  $\vec{r} = 4\hat{i} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{k})$  are intersect and also find the point of intersection.

अथवा (OR)

सरल रेखाओं  $\vec{r} = 3\hat{i} + 5\hat{j} + 7\hat{k} + \lambda(\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$  और  $\vec{r} = (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) + \mu(7\hat{i} - 6\hat{j} + \hat{k})$  के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। न्यूनतम दूरी का समीकरण और उन बिन्दुओं के निर्देशांक भी ज्ञात कीजिए जहाँ यह दी गयी रेखाओं से मिलती है। (सदिश विधि से ही हल कीजिए) (3+2+1 = 6)

Find the shortest distance between the lines  $\vec{r} = 3\hat{i} + 5\hat{j} + 7\hat{k} + \lambda(\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$  and  $\vec{r} = (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) + \mu(7\hat{i} - 6\hat{j} + \hat{k})$  and also find the equation of short distance and co-ordinates of the points where shortest distance meets the given lines. (Solve by using vector methods)

-----X-----