

B.A./B.Sc. (Part-II)

2175/2125-II

B.A./B.Sc. (Part-II) Examination, 2021

(Common for the Faculties of Arts & Science)

[Also Common with Subsidiary Paper of B.A./B.Sc. (Hons.) Part-II]

(Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern)

MATHEMATICS-II

(Differential Equations)

Time Allowed : 3 Hours

समय : 3 घण्टे

Maximum Marks :

40 for Science
53 for Arts
50 for Old Scheme

अधिकतम अंक :

40 for Science
53 for Arts
50 for Old Scheme

Note :

- (1) Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit.
प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- (2) Write your roll number on question paper before start writing answer of questions.
प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखिए।

UNIT-I (इकाई-I)

1.  Find order and degree of the equation :

$$K \frac{d^2y}{dx^2} = \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{3/2}. \quad 2/2/2$$

समीकरण

$$K \frac{d^2y}{dx^2} = \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{3/2}$$

की कोटि तथा घात ज्ञात कीजिए।

- (b) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{dy}{dx} = \sin(x+y) + \cos(x+y).$$

3/5/4

(c) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x+y-1)^2}{4(x-2)^2}.$$

3/5/4

2. (a) Solve

हल कीजिए :

$$2xydy - (x^2 + y^2 + 1)dx = 0.$$

2/2/2

(b) Solve :

हल कीजिए :

$$(x+y)^2 dx - (y^2 - 2xy - x^2) dy = 0.$$

3/4/4

(c) Solve :

हल कीजिए :

$$(3x^2y^4 + 2xy)dx + (2x^3y^3 - x^2)dy = 0.$$

3/5/4

UNIT-II (इकाइ-II)

3. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$x^2(y - px) = yp^2, p = \frac{dy}{dx}.$$

4/5½/5

(b) Find general and singular solutions of the equation :

$$9p^2(2-y)^2 = 4(3-y), p = \frac{dy}{dx}.$$

4/5/5

समीकरण $9p^2(2-y)^2 = 4(3-y), p = \frac{dy}{dx}$ का व्यापक हल व विचित्र हल ज्ञात कीजिए।

4. Solve :

दल कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a^2y = \sec ax.$$

4/5½/5



Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{d^4y}{dx^4} + 2\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} = x^2 + 3e^{2x} + 4 \sin x.$$

4/5/5

UNIT-III (इकाई-III)

5. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + 2y = x \log x.$$

4/5½/5

(b) Solve :

हल कीजिए :

$$(2x^2 + 3x) \frac{d^2y}{dx^2} + (6x + 3) \frac{dy}{dx} + 2y = (x + 1)e^x.$$

4/5½/5

6. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{dx}{dt} + \frac{2}{t}(x - y) = 1; \quad \frac{dy}{dt} + \frac{1}{t}(x + 5y) = t.$$

4/5½/5

(b) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{dx}{x^2 - y^2 - z^2} = \frac{dy}{2xy} = \frac{dz}{2xz}.$$

4/5/5

UNIT-IV (इकाई-IV)

7. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$(x + 2) \frac{d^2y}{dx^2} - (2x + 5) \frac{dy}{dx} + 2y = (x + 1)e^x.$$

4/5½/5

(b) Solve :

हल कीजिए :

$$x \frac{d}{dx} \left(x \frac{dy}{dx} - y \right) - 2x \frac{dy}{dx} + 2y + x^2y = 0.$$

4/5/5

8. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$3x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + (2 + 6x - 6x^2) \frac{dy}{dx} - 4y = 0.$$

4/5½/5

(b) Apply method of variation of parameters to solve the equation :

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = x^3.$$

4/5/5

समीकरण :

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = x^3$$

को हल करने के लिए प्राचल विचरण विधि का प्रयोग कीजिए।

UNIT-V (इकाई-V)

9. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$p \cos(x+y) + q \sin(x+y) = z.$$

4/5½/5

(b) Solve the following equation by Charpit's method :

निम्न समीकरण को चार्पी विधि से हल कीजिए :

$$p = (qy + z)^2.$$

4/5/5

10. (a) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{4x}{y^2} - \frac{y}{x^2}.$$

4/5/5

(b) Solve :

हल कीजिए :

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} - z = \cos(x+2y) + e^y.$$

4/5/5

*** **