## THIRD SEMESTER

## PARTTIME DIPLOMA COURSE IN CIVIL MECHANICAL AND ELECTRICAL **ENGINEERING NEW COURSE**

APPLIED MATHEMATICS - II

Time: Three Hours

Maximum Marks: 100

- Note: (i) Attempt total six questions. Question No. 1 (Objective type) is compulsory. From the remaining questions attempt any five. कुल छः प्रश्न हल कीजिए। प्रश्न क्रमांक 1 (वस्तुनिष्ठ प्रकार का) अनिवार्य है। शेष प्रेश्नीं में से किन्ही पाँच को हल कीजिए।
  - (ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final. किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।
- 1. Choose the correct answer:-

2 each

सही उत्तर का चयन कीजिए।

RGPVONLINE.COM

- i)  $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x-3}$  is equal to
  - (a) 0

(b) 3

(c) 6

(d) 9

 $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x-3}$  an मान है:

(अ)0

(ब) 3

(स) 6

- (द) 9
- ii)  $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$  is equal to
  - (a) sec x
- (b) tan x
- (c) cot x
- (d) sec x tan x

 $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$  and  $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$ 

- (अ) sec x
- (a) tan x
- (刊) cot x
- (द) sec xtan x
- iii)  $\hat{i}.\hat{i} + \hat{j}.\hat{j} + \hat{K} \times \hat{K}$  is equal to
  - (a) 3

(b) 2

(c) 1

1--10

(d) 0

 $\hat{i}.\hat{i} + \hat{j}.\hat{j} + \hat{K} \times \hat{K}$  का मान है।

http://www.rgpvonline.com cot x log sin x dx

- iv) The polar co-ordinate form of the point (1,1) is

बिन्दु (1,1) का ध्रुवीय निर्देशांक रूप है:

- $(34)\left(1,\frac{\pi}{4}\right)$
- $(\mathbf{a})\left(2,\frac{\pi}{4}\right)$
- $(\pi)\left(\sqrt{2},\frac{-\pi}{4}\right)$   $(\mathfrak{F})\left(\sqrt{2},\frac{\pi}{4}\right)$
- v) The eccentricity of Hyperbola  $9x^2 - 16y^2 = 144$  is

अतिपरवलय  $9x^2 - 16y^2 = 144$  की उत्क्रेन्द्रता है।

- 2. Find  $\frac{dy}{dx}$  if (solve any three)

6 each

 $\frac{dy}{dx}$  का मान ज्ञात कीजिए यदि (किन्ही तीन को हल कीजिए)

- (a)  $y = \frac{1 + \tan x}{1 \tan x}$
- (b)  $x^{y} = e^{x-y}$
- (c)  $x^n + y^n = a^n$
- (d) x = a(t sint) and y = a(1 cost)
- 3. Integrate. (solve any three)

6 each

समाकलन कीजिए (किन्ही तीन को हल कीजिए)

(a)  $\int \sqrt{1+\sin 2x} \ dx$ 

- (e)  $\int x^2 \log x \, dx$
- (d)  $\int \sin^{-1} x \, dx$
- 4. a) If in parallelogram ABCD the point of intersection of diagonal is P then show that  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4 \overrightarrow{OP}$  (O is origin)

यदि समान्तर चतुर्भुज ABCD में P विकर्णों का कटान बिन्दु है और O मूल बिन्दु है तो सिद्ध कीजिए  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4 \overrightarrow{OP}$ 

- b) Find power and power factor is an electric circuit if the voltage  $\vec{V} = 2i 2j + k$  and current  $\vec{I} = 6i + 3j 2K$ .
- ्रिवद्युत परिपथ में विभवान्तर  $\vec{V} = 2i 2j + k$  और धारा  $\vec{I} = 6i + 3j 2K$  हो तो पावर और पावर फेक्टर ज्ञात कीजिए।
- ्रह्म If  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} \vec{b}|$  then show that the vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are perpendicular. 6

  यदि  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} \vec{b}|$  है तो सिद्ध कीजिए सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  लम्बवत है।
- 5. a) Find a unit vector perpendicular to the vector i+3j+2K and 2i-4j+K. Find also sine of angle between them. 9

  Here i+3j+2K और 2i-4j+K पर लम्ब इकाई सिदश ज्ञात कीजिए। और उनके बीच के कोण की ज्या भी ज्ञात कीजिए।
- b) Find the moment about the point i+2j-K of a force 3i+K acting through the point 2i-j+3K.
   बिन्दु i+2j-K पर आधूर्ण की गणना कीजिए यदि बल 3i+K बिन्दु 2i-j+3K पर लग रहा है।

## RGPVONLINE.COM

## RGPVONLINE.COM

- (a) Prove that the points (a,b+c) (b,c+a) and (c, a+b) are collinear.
   सिद्ध कीजिए कि बिन्दु (a,b+c) (b,c+a) और (c, a+b) समरेखिक है।
  - (b) In what ratio the line segment joining the points (2,15) and (8,9) is divided by x axis. 6. बिन्दु (2,15) और (8,9) को जोडने वाली रेखाखण्ड को x है अक्ष किस अनुपात में विभाजित करता है।
  - (c) Find the equation of line passing through (-4,-3) and perpendicular to the line joining (1,3) and (2,7) 6

उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु (-4,-3) से जाती है तथा बिन्दु (1,3) और (2,7) को मिलाने वाली रेखा पर लम्बवत है।

- Find the equation of the circumcircle of the triangle passing through (1,1)(2,-1) and (3,2).

  अभिज के बिन्दुओं (1,1)(2,-1) और (3,2) से गुजरने वाले
  - परिवृत का समीकरण ज्ञात कीजिए।
  - र्हा Find the equation of ellipse whose focus (2,1) and directrix 3x + 4y = 5 and eccentricity is  $\frac{1}{2}$  9

उस दीर्घवृत का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी नाभि ( $\frac{1}{2}$ ) नियता 3x + 4y = 5 और उत्क्रेन्द्रता  $\frac{1}{2}$  है।

- 8. a) Find vertex, focus, axis, lafus rectum and directrix of the parabola  $y^2 + 4x 6y + 13 = 0$  12 परवलय  $y^2 + 4x 6y + 13 = 0$  का शीर्ष नाभि, अक्ष, नाभिलम्ब और नियता ज्ञात कीजिए।
  - Differentiate sin x by the first principle. 6 sin x का प्रथम सिद्धांत द्वारा अवकलन गुणांक ज्ञात कीजिए।