Auto/Chemical/ETE/Opto Elex./Elect. Elex./Mech./RAC/ Com. Sc. / CHM / IT / Elex. & Instru. / PTDC CME

Second Semester

Cement Tech. / Civil / CTM / Elect. / PRPC/Plastic Tech./ Printing Tech./Textile Tech./ Production Engg. / M. & M.S./M.S.

MATHEMATICS

Time: Three Hours

http://www.rgpvonline.com

Maximum Marks: 100

Note: i) Attempt total five questions out of eight. कुल आठ में से पाँच प्रश्न 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।

ा
$$^{-1}$$
 a) If $^{18}C_r = ^{18}C_{r+2}$ then find $^{\prime}C_5$.

यदि $^{18}C_r = ^{18}C_{r+2}$ है तो $^{\prime}C_5$ का मान ज्ञात कीजिए।

b) Find the middle term in the expansion of $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$ 3

$$\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$$
 के प्रसार में मध्य पद झात कीजिए।

Resolve into partial fraction. आंशिक भिन्न में बदलिए।

6

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

$$\frac{2x+1}{(x+2)(x-3)^2}$$

S/2019/6033

http://www.rgpvonlinelcom

P.T.O.

Prove that सिद्ध कीजिए।

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ bc & ca & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$$

2. a) If $\tan A = \frac{5}{6}$, $\tan B = \frac{1}{11}$ then prove that A + B = 45°.

यदि
$$\tan A = \frac{5}{6}$$
 और $\tan B = \frac{1}{11}$ है तो सिद्ध कीजिए $A + B = 45^{\circ}$

b) Prove that

सिद्ध कीजिए।

$$\frac{\sin A}{\sin (A+B)} = \frac{a}{c}$$

c) If $A + B = \frac{\pi}{4}$ then show that $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$.

यदि A+B =
$$\frac{\pi}{4}$$
 है तो सिद्ध कीजिए $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$

In a $\triangle ABC$, if a = 100, $c = 100\sqrt{2}$ and $\angle A = 30^{\circ}$ then find remaining side and angles. \triangle ABC में यदि a = 100, $c = 100\sqrt{2}$. और ∠A = 30° है तो शेष भूजा एवं कोण ज्ञात कीजिए।

3. a) Define scalar matrix and transpose of matrix. अदिश आव्यूह और परिवर्त आव्यूह को परिभाषित कीजिए।

3

S/2019/6033

Contd.....

http://www.rgpvonline.com

$$-$$
 बदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 1 & -5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ है तो C का मान ज्ञात कीजिए

यदि A+B-C=0 है। http://www.rgpvonline.com

यदि आव्यूह
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & x+2 \\ 2 & 4 & x+8 \\ 3 & 5 & 10 \end{bmatrix}$$
 अय्युत्क्रमणीय है तो x का मान ज्ञात

8

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

A-l का मान ज्ञात कीजिए।

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Prove that the points (-1,-1), (2,3) and (8,11) are collinear. सिद्ध करों कि बिन्दु (-1, -1), (2, 3) और (8, 11) समरेख है।

Prove that the points (1, -2)(3, 6)(5, 10) and (3, 2) are the vertices of a parallelogram. सिद्ध करो कि बिन्दु (1, -2) (3, 6) (5, 10) और (3, 2) एक समान्तर

चतुर्भुज के शीर्ष है।

Find the equation of line passing through the point of intersection of x-y+1=0 and 2x-y+1=0 and perpendicular to line 3x + 2y = 17. उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो सरल रेखाओं x-y+1=0और 2x - y + 1 = 0 के प्रतिच्छेद बिन्दु से होकर जाती है तथा सरल रेखा 3x + 2y = 17 पर लम्ब है।

Find mean, median and mode of the numbers: 15, 23, 25, 27, 40, 25, 20, 25, 21

--दिये गये अंकों से माध्य, माध्यिका और बह्लक ज्ञात कीजिए। 15, 23, 25, 27, 40, 25, 20, 25, 21

b) Find mean deviation from mean of the following data. 43, 45, 50, 54, 46, 42, 63 निम्न ऑकडों के लिए माध्य से माध्य विचलन ज्ञात कीजिए। 43, 45, 50, 54, 46, 42, 63

Find mean and median for the following table. निम्न सारणी के लिए माध्य और माध्यिका ज्ञात कीजिए।

6

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
वर्ग						30 00	00-70
Frequency आवृत्ति	2	5	10	13	21	16	8
							1

e)— If the matrix $\begin{bmatrix} 1 & 3 & x+2 \\ 2 & 4 & x+8 \\ 3 & 5 & 10 \end{bmatrix}$ is singular then find x. यदि आव्यूह $\begin{bmatrix} 1 & 3 & x+2 \\ 2 & 4 & x+8 \\ 3 & 5 & 10 \end{bmatrix}$ अय्युत्क्रमणीय है तो x का मान ज्ञात कीजिए। -3

RT.O.

http://www.rgpvonline.com Find A⁻¹.

8/2019/6033

Find standard deviation for the following table.

- सम्मार्ग के लिए प्रमाप विचलन जान कीजिए।

निम्न सारणा व	0-5	5-10	10-15	1/-20	20-25	25-30	30-35
वर्ग				j .	<u></u>		
Frequency	4	0.0	10	16	12	8	4
आवृत्ति							

Evaluate

3

मान ज्ञात कीजिए।

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin 5x}{x}$$

b) If
$$y = \frac{e^x + \sin x}{1 + \log x}$$
 then find $\frac{dy}{dx}$.

3

8

3

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

यदि
$$y = \frac{e^x + \sin x}{1 + \log x}$$
 है तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

Differentiate e^x by the first principle. e^{x} का प्रथम सिद्धांत द्वारा अवकलन ज्ञात कीजिए।

Differentiate the following w.r.to x (any two) निम्न का x के सापेक्ष अवकलन ज्ञात कीजिए (कोई दो)

- $y = \sin x \sin 2x \sin 3x$
- $x^y = e^{x-y}$
- $x = a(\theta \sin \theta), y = a(1 \cos \theta)$
- iv) $x^3 + y^3 = 3xy$

Evaluate

मान ज्ञात कीजिए।

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(x+1)}$$

http://www.rgpvonline.com

b) Find $\int \frac{1}{1+\cos 2x} dx$

3

 $\int \frac{1}{1+\cos 2x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

Integrate C) समाकलन कीजिए।

$$\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx$$

8 Solve any two of the following. निम्न में से कोई दो हल कीजिए।

- $\int \sin^{-1} x \, dx$
- tan x dx

8. . a) If $\vec{a} = 3i - 5j + 8k$ then find unit vector in the direction of \vec{a} and find direction cosine.

यदि $\vec{a}=3i-5j+8k$ है तो \vec{a} की दिशा में इकाई सदिश और दिक् कोज्या जात कीजिए।

Show that the vectors 2i-j+k, i-3j-5k and -i-2j-6kform a right angled triangle. सिद्ध करों कि सदिश 2i - j + k, i - 3j - 5k और -i - 2j - 6k एक समकोण त्रिमुज बनाते है।

c) In a AABC prove by vector method. 6 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ एक ΔABC में सदिश विधि द्वारा सिद्ध कीजिए। $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

S/2019/6033

Contd....

6

[7]

्रि an electric circuit voltage and current are given by $\overline{v}=2i-j+k$ and $\overline{I}=3i+4j-k$. Find reactive power and power. 8 एक विद्युत परिपथ में वोल्टेज और धरा क्रमशः $\overline{v}=2i-j+k$ और $\overline{I}=3i+4j-k$ है तो प्रत्याघात शक्ति और शक्ति ज्ञात कीजिए।

200

http://www.rgpvonline.com