www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

AUTO/CHEMICAL/ETE/OPTO ELEX/ELECT. ELEX./MECH./RAC/COM. SC./CHM/IT/ELEX. & INSTRU/PTDC CME

FIRST SEMESTER

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

Maximum Marks: 100

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

Note: (i) Attempt total five questions out of eight. कुल आठ में से पाँच प्रश्ने 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।
- How many words can be formed from the alphabets of word 'BILASPUR'? In how many of them vowels are coming together? 'BILASPUR' शब्द के अक्षरों से कुल कितने क्रमचय बनाये जा सकते है? उनमें से कितनों में स्वर एक साथ आयेंगे?

F/2016/6033 P.T.O. b) Prove that

3

सिद्ध कीजिये

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

c) Find middle term in the expansion of

$$\left(\frac{2x}{3} - \frac{3}{2x}\right)^6$$

 $\left(\frac{2x}{3} - \frac{3}{2x}\right)^6$ के विस्तार में मध्य पद का मान ज्ञात करें।

d) Resolve into partial fractions $\frac{7x+1}{(x+1)(x^2+1)}$ आंशिक भिन्न में बदलें $\frac{7x+1}{(x+1)(x^2+1)}$

F/2016/6033

Contd.....

www.rgpvonline.com

3

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

3

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

Prove that a)

सिद्ध कीजिये

$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \tan\theta + \sec\theta$$

b) If $\tan \Lambda = \frac{3}{4}$ then find $\sin 2A$ and $\cos 2A$.

(3)

यदि $\tan A = \frac{3}{4}$ हैं तो $\sin 2A$ और $\cos 2A$ का मान ज्ञात कीजिये। For $\triangle ABC$ prove that

For \triangle ABC prove that

$$\frac{\sin(B-C)}{\sin A} = \frac{b^2 - c^2}{a^2}$$

Δ ABC के लिये ुसिंछ कीजिये

$$\frac{\sin(B-C)}{\sin A_{c}} = \frac{b^{2}-c^{2}}{a^{2}}$$

If in ABC, $b = \sqrt{3}$, c = 1 and $\angle A = 30^{\circ}$ then find remaining side and angles.

यदि
$$\triangle$$
 ABC में $b = \sqrt{3}$, $c = 1$ और \angle A = 30° तो शेष भुजा एवं कोण ज्ञात करें।

P.T.O. F/2016/6033

Prove that सिद्ध कीजिये

$$\begin{bmatrix} x \ y \ z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} =$$

$$ax^{2} + by^{2} + cz^{2} + 2hxy + 2fyz + 2gzx$$

 $\begin{bmatrix} ax^2 + by^2 + cz^2 + 2hxy + 2fyz + 2gzx \end{bmatrix}$ b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, then show that (A+B)' = A' + B'. 3 $a = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ and $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, it is a finite about

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$
 और $B = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, है तो सिद्ध कीजिये $(A+B)' = A' + B'$.

का मान ज्ञात कीजिये।

F/2016/6033

Contd.....

(6)

d) Find A^{-1} if $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$.

(5)

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 तो A^{-1} ज्ञात कीजिये।

- In which ratio x-axis divides the line joining the points (5, 8) and (7, -3). बिंदुओ (5,8) और (7,-3) की मिलाने वाली रेखा को x-अक्ष किस अनुपात में विश्वाजित करता है?
 - Find length of perpendicular from origin to the line $\sqrt{3}x + y = 12$. मूल बिंदु से रेख्यु $\sqrt[3]{3}x + y = 12$ पर डाले गये लंब की लंबाई ज्ञात कीजिये।
 - (1, 2) and perpendicular to the line y 3x 2 = 0. उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिये जो कि बिंदु (1,2) से होकर जाती है और रेखा y-3x-2=0 पर लंब है।

Find equation of line passing through the point

P.T.O. F/2016/6033

d) Find equation of line passing through the point (1, 4) and makes an angle 45° with x-axis. उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिये जो बिंदु (1,4) से होकर जाती है तथा x-अक्ष से 45° का कोण बनाती है।

5. a) Find median for the data

3

3

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

	4, 7	5,	12,	18,	9,	15,	11 6	
	निम्न	आँव	डों वे	लिये	मधि	यका	ज्ञात क्रीजिये।	
	4, 7,	5,	12,	18,	9,	15,	11400	
b)	Find	me	an fo	or the	e tab	le		
	<i>x</i> : <i>f</i> :	1	3	7	10	F5		
	f:	2	8	15	7	3		

निम्न सारणी के लिये माध्य ज्ञात करें

<i>x</i> :	1	3	75°	10	15
f:	2	8	15	7	3

Find mode and mean deviation w.r. to mode for the following table.

Marks:	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
No.of	5	12	30	10	3
Students:					

F/2016/6033

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

Contd....

www.rgpvonline.com

8

www.rgpvonline.com

निम्न	स
विचल	न
_	

ारणी के लिये बहुलक और बहुलक के सापेक्ष माध्य ज्ञात कीजिये।

(7)

अंक :	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
छात्र की	5	12	30	10	3
संख्या :					

Find standard deviation for the following table.

Class:	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30
f:	5	10	12	9	4

निम्न सारणी के लिये मानक विवेलन ज्ञात करे-

वर्ग :	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30
f:	5	10	12	9	4

हल करे
$$\lim_{0 \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 \theta}{1 - \sin \theta}$$

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com Find differential coefficient of tanx using first principle.

tanx का अवकलन गुणांक प्रथम सिद्धांत से ज्ञात करो।

Solve any two of the following: 6 निम्न में से कोई दो हल करें।

i)
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{a \sin x}{b + a \cos x} \right)$$
 ii) $\frac{d}{dx} \left(e^x \log_e x \right)$

$$\frac{dy}{dx}$$
 ज्ञात करे यदि $y = x^{x^{x^{-....x}}}$

F/2016/6033 P.T.O. F/2016/6033

Contd.....

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

 $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात करे यदि $x = a\cos^3\theta$ और $y = a\sin^3\theta$

iii) Find
$$\frac{dy}{dx}$$
 if $y = \sin\left\{\log_e\left(1 + x^2\right)\right\}$

$$\frac{dy}{dx}$$
 ज्ञात करे यदि $y = \sin\left\{\log_e\left(1 + x^2\right)\right\}$
Solve $\left[-\frac{dx}{dx}\right]$

7. a) Solve $\int \frac{dx}{1+\sin x}$ 3

$$\frac{dx}{1+\sin x}$$
 को हुल करें।

- $\int \frac{dx}{1+\sin x} \text{ को हुन करें।}$ b) Find $\int \sqrt{1+\sin 2x} dx$ $\int \sqrt{1 + \sin 2x} \ dx \text{ an मान ज्ञात करें।}$
- Integrate $\int \log_e x \ dx$ 6 $\int \log_e x \ dx$ को समाकलित करें।

F/2016/6033 P.T.O. Solve any two of the following: 8 निम्न में से कोई दो हल करें।

(10)

i) $\int \tan x \, dx$

www.rgpvonline.com

- ii) $\int e^x \{\tan x \log_e \cos x\} dx$
- iii) $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx$ 8. a) If $|\vec{a}+\vec{b}| = |\vec{a}-\vec{b}|$ then find angle between iii) $\int \frac{e^x (1+x)}{\cos^2 (xe^x)} dx$
- \vec{a} and \vec{b} .

यदि $\left| \vec{a} + \vec{b} \right| = \left| \vec{a} - \vec{b} \right|$ है तो \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण

b) If $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ then find unit vector in direction of \vec{a} and direction cosines. यदि $\ddot{a}=2\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$ है तो \ddot{a} की दिशा मे इकाई सदिश और दिक्कोज्याएँ ज्ञात कीजिये।

F/2016/6033 Contd.....

- c) If ABCDEF is a regular hexagon then prove that $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AD} \qquad \qquad 6$ यदि ABCDEF एक समघटभुज है तो सिद्ध कीजिये $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AD}$
- d) Find reactive power on circuit if voltage $\vec{V} = 2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ and current $\vec{I} = 3\hat{i} + 4\hat{j} \hat{k}$. 8 विद्युत परिपथ के लिये प्रत्याधात शक्ति (reactive power) ज्ञात कीजिये यदि विभेवान्तर $\vec{V} = 2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ और धारा $\vec{I} = 3\hat{i} + 4\hat{j} \hat{k}$ है।



www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

F/2016/6033