

27/05/2019

Roll No. ....

Total Pages : 05

BBA/M-19

14302

BUSINESS MATHEMATICS-II

BBA-112

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 80

Note : Attempt *Five* questions in all. Q. No. 8 is compulsory.  
कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न संख्या 8 अनिवार्य है ।

1. (a) Find the co-ordinates of the circumcentre of a triangle whose vertices are  $(-3, -1)$ ,  $(-1, 3)$  and  $(6, 2)$ . 8

एक त्रिभुज की परिधि के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष  $(-3, -1)$ ,  $(-1, 3)$  तथा  $(6, 2)$  हैं ।

(b) Find the equation of the right bisector of the segment joining  $A(1, 1)$  and  $B(2, 3)$ . 8

$A(1, 1)$  तथा  $B(2, 3)$  को मिलाने वाले खण्ड के सही द्विभाजक का समीकरण ज्ञात कीजिए ।

2. (a) The  $p$ th term of an AP is  $\frac{1}{q}$  and  $q$ th term is  $\frac{1}{p}$ .

Find the  $(pq)$ th term. 8

एक A.P. का  $p$ वाँ पद  $\frac{1}{q}$  तथा  $q$ वाँ पद  $\frac{1}{p}$  है ।  $(pq)$ वाँ

पद ज्ञात कीजिए ।

(2-87/10)L-14302(TR)

P.T.O.

(b) Sum the series : 8

$0.6 + 0.66 + 0.666 + \dots$  to  $n$ -terms

श्रेणी  $0.6 + 0.66 + 0.666 + \dots$  से  $n$ -पदों तक योग निकालिए ।

3. (a) Evaluate  $\int x\sqrt{2x+3} dx$ . 8

$\int x\sqrt{2x+3} dx$  का मूल्यांकन कीजिए ।

(b) If the A.M. between  $a$  and  $b$  be equal to  $n$ -times their G.M., find the ratio of  $a$  and  $b$ . 8

यदि  $a$  तथा  $b$  के मध्य A.M. उनके GM के  $n$ -गुना के बराबर है, तो  $a$  तथा  $b$  का अनुपात ज्ञात कीजिए ।

4. (a) Evaluate  $\int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx$ . 8

$\int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx$  का मूल्यांकन कीजिए ।

(b) Evaluate  $\int \frac{1}{\sqrt{2x^2+3x+4}} dx$ . 8

$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2+3x+4}} dx$  का मूल्यांकन कीजिए ।

5. (a) Prove that : 8

$$\int_0^1 xe^{2x} dx = \frac{1}{4}(e^2 - 1)$$

सिद्ध कीजिए कि :

$$\int_0^1 xe^{2x} dx = \frac{1}{4}(e^2 - 1)$$

- (b) The marginal cost function of a firm is  $MC = 33 \log x$ . Find the total cost function and average cost function when the cost of producing one unit is Rs. 11. 8

एक फर्म की सीमान्त लागत  $MC = 33 \log x$  है। कुल लागत फलन तथा औसत लागत फलन ज्ञात कीजिए जहाँ एक इकाई की उत्पादन लागत 11 रु. है।

6. (a) Solve for  $x$  : 8

$$\log_{10} 3 + \log_{10} (4x+1) = \log_{10} (x+1) + 1$$

$x$  के लिए हल कीजिए :

$$\log_{10} 3 + \log_{10} (4x+1) = \log_{10} (x+1) + 1$$

- (b) Evaluate : 8

$$\frac{(3.142)^3 \times (0.078)^{1/3}}{(0.005)^{1/4}}$$

मूल्यांकन कीजिए :

$$\frac{(3.142)^3 \times (0.078)^{1/3}}{(0.005)^{1/4}}$$

7. (a) In how many years will a sum amount to  $2\frac{1}{2}$  times itself at 9% p.a. compound interest ? 8

9% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर कोई धनराशि कितने वर्षों में अपने आपकी  $2\frac{1}{2}$  गुना हो जायेगी ?

(b) Find the effective rate of interest of 8% p.a. payable quarterly. 8

त्रैमासिक देय 8% प्रति वर्ष की प्रभावी ब्याज दर ज्ञात कीजिए ।

Compulsory Question ( अनिवार्य प्रश्न )

8. (a) Simplify : 3

$$\log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c d \cdot \log_d a.$$

$\log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c d \cdot \log_d a$  को सरल कीजिए ।

(b) Evaluate  $\int \log x \cdot dx$ . 3

$\int \log x \cdot dx$  का मूल्यांकन कीजिए ।

(c) Find the slope of lines passing through the points (0, 3) and (3, 6). 3

बिन्दु (0, 3) तथा (3, 6) से होकर गुजरने वाली रेखाओं का ढाल ज्ञात कीजिए ।

L-14302(TR)

4

(d) Which term of the series : 3

$12 + 9 + 6 + \dots$  is equal to  $-30$ .

श्रेणी  $12 + 9 + 6 + \dots$  का कौनसा पद  $-30$  के बराबर है ।

(e) Evaluate  $\int \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$ . 3

$\int \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$  मूल्यांकन कीजिए ।

(f) Define AP. 1

AP को परिभाषित कीजिए ।

downloaded from

StudentSuvidha.com

(2-87/12) L-14302 (TR)

5

4,950