DEVI AHILYA VISHWAVIDYALAYA (DAVV), INDORE **B.COM FIRST YEAR QUESTION PAPER - 2018**

SUB: व्यवसायिक गणित (BUSINESS MATHEMATICS)

Section (A) Objective

Regular/Private 5x1=5

- 1. कौनसा अनुपात छोटा है- Which one of the ratio is smaller-
 - (a) 3:4 (b) 6:7
- (c) 7:8
- (d) 17:15.
- यदि x-4=6, हो तो x का मान होगा : If x 4 = 6, than the value of x will be : 2.

 - (a) 1.5 (b) 2.0
- (c) 10.0
- (d) 24.
- चार स्तम्भ और तीन पंक्तियों वाले आव्युह का क्रम है : 3.

The order of matrix having four columns and three rows is:

- (a) 3x4 (b) 4x3
- (c) 4x4
- (d) 3x3.
- 206.35 के लघुगणक का पूर्णाक हैं : 4.

Characteristics of logarithm of 206.35 is:

- (a) 3
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4.
- एक व्यक्ति ने एक मोबाईल 66 0 रुपये में बेचकर 20% लाभ कमया, क्रम मुल्य था : 5.

Aman sold a mobile for Rs. 660, gaining 20% profit, the purchase price was:

- (a) Rs. 550
- (b) Rs. 505
- (c) Rs. 440
- (d) Rs. 404.

Section (B) Short Answer

Regular/ Private 5x3=15

दुध और पानी के 200 लीटर मिश्रण में 150 लीटर दूध है। मिश्रण में पानी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। 1. In 200 litre mixture of milk and water, milk is 150 litre. Find the percent age of water in the mixture. http://www.davvonline.com

(OR)

बट्टे को परिभाषित कीजिए तथा उसके प्रकार बताइए।

Define discount and explain their types.

तुलनात्मक विधि से हल कीजिए : 2.

Solve by comparison method:

$$3x-59 = 11$$
; $4x + 5y = 3$.

(OR)

बीजक तथा सूचनार्थ बीजक में अन्तर बताइए।

Distinguish between invoice and proforma invoice.

x तथा y के मान बताओ यदि : Find the value of x and y if :

$$\begin{bmatrix} x+8y & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 4 \\ 3 & 4x+y \end{bmatrix}$$

2A + 3B का मान बताओ यदि : Find 2A + 3B if :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

4. लघु गणक की सहायता से x का मान बताओ जहां:

Find the value of x with the help of logarithm where :

$$x - \frac{1.5 \times 1.2}{0.036}$$

(OR)

चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अन्तर की व्याख्या कीजिए।

Explain the difference between Simple Interest and Compound lintest.

5. निम्न आवृत्ति तालिका से समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए :

Calculate the arithmetic mean from the following frequency table:

आकार (Size): 1 2 3 4 5 6 7 8 9

आवृत्ति (F): 2 60 101 152 205 115 79 40 1

(OR)

लागत मूल्य, विक्रय मूल्य तथा लाभे से क्या आशय है?

What is the meaning of cost price, selling price and profit?

Section (C). Long Answer

Regular 5x4=20/ Private 5x6=30

 समानुपात से क्या आशय है? समानुपात के विभिन्न प्रकारों को उचित उदाहरणों द्वारा स्पष्ट कीजिए।

What do you mean by Proportion? Explain various forms of proportion with suitable examples. http://www.davvonline.com

(OR)

एक एजेन्ट को कुल बिक्री पर 3% कमीशन और 20,000 रूपये से अधिक की बिक्री पर $1\frac{1}{2}$ % बोनस दिया जाता है। वर्ष में उसने 35,000 रुपये का मान बेचा। कमीशन, बोनस तथा देय पारिश्रमिक की गणना कीजिए।

An agent gets 3% commission on total sale and $1\frac{1}{2}$ % bonus on the amount of the sale exceeding Rs. 20,000. He sold goods amounting to Rs. 35,000 Calculate his commission, bonus and remuneration.

2. युगपद समीकरण के हल करने की विधियों का वर्णन कीजिए।

Explain methods of solving simultaneous equations.

(OR)

योगेश ब्रदर्स, एम.जी. रोड़, इन्दौर ने भोपाल के मेसर्स मनीष एण्ड सन्स को निम्नलिखित माल बेचा :

- (अ) 200 मीटर टेरीकॉड कपड़ा दर 45 रूपये प्रति मीटर।
- (ब) 20 थान सूती कपड़ा प्रति थान 15 मीटर, दर 12.50 रूपये प्रति मीटर।

- (स) 50 कश्मीरी दुशाले दर 55 रूपये प्रति दुशाला।
- (द) 20 कालीन दर 75 रूपये प्रति कालीन।
- (इ) 80 चादर दर 70 रूपये प्रति जोड़ा।
- (फ) 20 दर्जन तौलिये दर 10 रुपये प्रति तौलिया।

क्रेता को 12% व्यापारिक छूट दी जाती है और तुरन्त भुगतान की दशा में 2% नकद, छूट दी जाती है।

विक्रेता ने निम्नलिखित व्यय किये:

पैकिंग 250 रूपये, बीमा 180 रुपये, भाड़ा 320 रुपये।

निर्धारित प्रारूप मेंब जक तैयार कीजिए।

Yogesh Brothers M.G Road, Indore sold the following goods to M/s Manish & Sons, Bhopal:

- (a) 20 metre Terrycot (1) Rs. 45 per metre. http://www.davvonline.com
- (b) 20 bales cotton cloth, each bale containing 15 metre @ Rs.12.50 per metre.
- (c) 50 Shawls Kasmiri @ Rs. 55 each.
- (d) 20 Carpets (c) Rs. 75 each.
- (e) 80 Bedsheets (1) Rs. 70 per pair.
- (f) 20 Dozen Towels) Rs. 10 each.

Seller allows 12% trade discount and 2% cash discount if payment is made immediately.

Following expenses were incurred:

Packing Rs. 250, Insurance Rs 180, Freight Rs. 320.

Prepare an Invoice in proper form.

3. आव्युह किसे कहते हैं? आव्युह के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

What is Matrix? Explain different types of matrix.

(OR), यदि : If :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 और and
$$B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 5 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

सिद्ध करो कि : Prove that :

 $AB \neq BA$.

4. किसी धन का 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 54 रुपये है। पहले वर्ष का ब्याज व मूलधन बताइये।

The compound interest of a sum of money at 8% for 2nd year is Rs. 54. Find the interest for first year and principal also.

(OR)

कोई धन साधारण ब्याज से 2 वर्षों में 1,200 रुपये तथा 3वर्षों में 1,300 रुपये हो जाता है तो मूलधन तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

A certain sum at Simple interest becomes Rs. 1,200 in 2 years and Rs. 1,300 in 3 years, find the principal and interest percent (rate of interest) per annum. http://www.davvonline.com

5. निम्न समंकों से गुणोत्तर माध्य ज्ञात कीजिए :

Calculate Geometric Mean from the following data :

x:	7.5	13	18.5	20.5	5.2	23	24	25	26	28
f:	2	3	4	5	11	13	6	3	2	1
	(OR)									

20 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 25 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

The selling price of 20 articles is equal to the cost price of 25 articles. Find the gain or loss percent.