

**784552**  
**BCA SEMESTER EXAMINATION**  
**NOVEMBER-DECEMBER 2020-21**  
**SUBJECT: Cloud Computing**  
**PAPER I**

**Time:** 3hrs.

**Max. Marks:** 40

**Min. Marks:** 13

**Note:** All sections are compulsory. Marks are indicated against each section.

**SECTION-A**  
**(Objective Type Questions)**

(1x 5=5)

Que1:-fkjdfhkfjlfjown,mn,mjnkjbjkkmnb,nm,jhkjhjmm

A.jdnskj,m

B.fkjd

C.fhcjhek

D.hjk

Que2:- No Question

Que3:- No Question

Que4:- No Question

Que5:- No Question

**SECTION-B**  
**(Short Answer Type Question)**

(2x 5=10)

Que1:- No questions

**OR**

Que1\_OR:- No questions

Que2:-dfjkgnfdkjb,nmn v,c

$$x_{12} = \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

प्रश्न2:-हमें अपने विचार बताएं – फ्रीडबैक सबमिट करें. भाषा बदलें: नेपाली, मराठी, हिन्दी, बाङ्ग्ला .

$$x_{12} = \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

**OR**

Que2\_OR:-dfjkgnfdkjb,nmn v,c

$$x_{12} = \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

प्रश्न2\_OR:-हमें अपने विचार बताएं – फ़ीडबैक सबमिट करें. भाषा बदलें: नेपाली, मराठी, हिन्दी, বাংলা .

$$x_{12} = \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

Que3:- No questions

**OR**

Que3\_OR:- No questions

Que4:- No questions

**OR**

Que4\_OR:- No questions

Que5:- No questions

**OR**

Que5\_OR:- No questions

### SECTION-C (Long Answer Type Question)

(5x 5=25)

Que1:-mkldsmklma.ml

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

प्रश्न1:-कोरोनावायरस यह एक ऐसा संक्रमण है जिसमें व्यक्ति को सर्दी-जुकाम और सांस लेने जैसी समस्या हो सकती है। यदि किसी व्यक्ति को कोरोना हुआ है तो वायरस उस व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में बहुत जल्दी ट्रांसफर होता है इस

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

**OR**

Que1\_OR:-mkldsmklma.ml

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

प्रश्न1\_OR:-कोरोनावायरस यह एक ऐसा संक्रमण है जिसमें व्यक्ति को सर्दी-जुकाम और सांस लेने जैसी समस्या हो सकती है। यदि किसी व्यक्ति को कोरोना हुआ है तो वायरस उस व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में बहुत जल्दी ट्रांसफर होता है इस

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

Que2:- No questions

**OR**

Que2\_OR:- No questions

Que3:- No questions

**OR**

Que3\_OR:- No questions

Que4:- No questions

**OR**

Que4\_OR:- No questions

Que5:- No questions

**OR**

Que5\_OR:- No questions

\*\*\*\*\*