

## MAHARASHTRA STATE BOARD OF VOCATIONAL EXAMINATIONS, MUMBAI

Examination, July, 2014

CERTIFICATE COURSE IN COMPUTERIZED ACCOUNTING AND  
OFFICE AUTOMATION

[ काल - ३ ]

(बैतही नमूना - 100)

+ एडवॉकेट + हब + एडवॉकेट + एडवॉकेट (एड + ०-1)

नमूना - (1) एडवॉकेट + एडवॉकेट

(2) = वैतही नमूना + एडवॉकेट नमूना

(3) + एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

नमूना

1. एडवॉकेट नमूना :-

20

(+) LAN नमूना

(ए) बैतही नमूना + एडवॉकेट

(एड) एडवॉकेट नमूना = एडवॉकेट नमूना

(ब) B.E. BC नमूना + एडवॉकेट नमूना

(C) Undo नमूना + एडवॉकेट नमूना

(ज) 65 नमूना + एडवॉकेट नमूना

(म) बैतही नमूना + एडवॉकेट नमूना

(न) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(ए) वैतही नमूना + एडवॉकेट नमूना

(एड) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

2. जे एडवॉकेट नमूना नमूना :-

16

(+) &lt; एडवॉकेट / + एडवॉकेट &gt; नमूना

(ए) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(एड) + एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(ब) DBMS नमूना + एडवॉकेट नमूना

3. जे एडवॉकेट नमूना नमूना :-

16

(+) &lt; एडवॉकेट &gt; नमूना

(ए) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(एड) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(ब) Algorithm + एडवॉकेट नमूना

4. एडवॉकेट नमूना :-

16

(+) एडवॉकेट नमूना

(ए) एडवॉकेट नमूना + एडवॉकेट नमूना

(एड) B.E. नमूना + एडवॉकेट नमूना

(ब) B.E. BC नमूना + एडवॉकेट नमूना

5.  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  (Euler's equation)  $\mathbf{S}^n$  :-

16

(+)  $\text{E}^{\text{b}}\text{E}^{\text{v}} \text{BC}^{\circ}\{\pm\text{E}^{\text{a}}\text{u}\}$

[illegible]

(Eò) j ðÉC°É|ÉÉäÉvÈ0±É JÉÉ±É0±É EòÉÉÉÉ÷:—

(1) GO + TO    (2) Locate    (3) Seek    (4) Find.

(b) ~~<A~~ <sup>®</sup> ~~É~~ ~~ã~~ ~~õ~~ | ~~ÉÉ~~ ~~ã~~ ~~ã~~ ~~É~~ ~~ä~~ ~~É~~.

( $\leftarrow$ ) È l'evento base di Windows Desktop.

6. JEE+EO+E(EE) EOHIEZD nEÉ |E|xE °EEd:E :-

16

$$(+)\quad j_{\partial C}^0 [E|E\tilde{a}Ev\tilde{0}\pm E\quad bE]\tilde{0}\quad ]\tilde{0}<E^{\circ}\{E^1]\tilde{0}\quad E\tilde{0}^{\otimes}\tilde{0}.$$

(၁၆) ]၈-၆၀၆၁ ; ၁၆၆၈၈ ၀{၆}၀ ၆၀®၆.

(Eò) {ÉÉÉ®(ÉÉÉ<É öÉvÉ0±É Á8Éä |ÉÉä®ú °{É¹] ö Éò®ú.

**(ENGLISH)**

[TIME ALLOWED — 3 HOURS]

(MARKS — 100)

**ACCOUNTING AND OFFICE AUTOMATION (THEORY-I)**

- Instructions.*—(1) All questions are *compulsory*.  
 (2) Figures to the right indicate *full* marks.  
 (3) Illustrate your answers with neat sketches, wherever necessary.

**Marks**

1. Fill in the blanks :— 20
  - (a) LAN stands of database files is .....
  - (b) Extension of database files is .....
  - (c) Recycle Bin is used for .....
  - (d) In Excel there are ..... Rows and ..... columns.
  - (e) Shortcut key for Undo .....
  - (f) Binary equivalent of 65 is .....
  - (g) In a data base columns are called .....
  - (h) Scanner is ..... devise.
  - (i) For select the Journal Voucher type press ..... keys.
  - (j) ..... function key is used for spell check.
2. Attempt any *two* of the following :— 16
  - (a) Explain the Input / Output Devices.
  - (b) Explain the block diagram of Computer with neat sketch.
  - (c) What is operating system ? Explain any five Internal and External Commands in DOS.
  - (d) What is DBMS ? Difference between the DBMS and RDBMS.
3. Attempt any *two* of the following :— 16
  - (a) How to send and Recave Email, write down steps ?
  - (b) Explain, if else statement in Foxpro with suitable example.
  - (c) Explain the types of Accounts in Tally.
  - (d) Explain Algorithm and Flowchart with suitable example.
4. Answers in brief (any *two*) :— 16
  - (a) State the concept of Virus.
  - (b) State the difference between the Compiler and Interpreten.
  - (c) Explain the Table in M.S. Word.
  - (d) Explain the functions in M.S. Excel.

[Turn over

5. Write short notes on (any *four*) of the following :— 16
- (a) Windows explorer.
  - (b) Cash flow and Fund flow statement in Tally.
  - (c) Explain the following Commands in Foxpro :—
    - (i) GO + TO    (ii) Locate    (iii) Seek    (iv) Find.
  - (d) Internet Protocols.
  - (e) Windows Desktop.
6. Attempt any *two* of the following :— 16
- (a) Explain the data types in Foxpro.
  - (b) Explain the features of Tally.
  - (c) Explain the types of view in Powerpoint.
-