## DEPARTMENT OF HISTORY <br> CMS COLLEGE KOTTAYAM (AUTONOMOUS)



VALUE ADDED COURSE FOR THE ACADEMIC YEAR 2017-18

## Report on the Add on Course "Introduction to archives and museum"

The Department of History arranged the value added course Introduction to archives and museum in the academic year 2017-18. It had commenced with an aim to provide general awareness about the topic. It was decided to start a course for the B.A. History students with 18 hours of theory classes and 18 hours practical sessions. A total of 60 students participated in the program. Site visits to museums were arranged to offer in depth knowledge regarding the course.

$\qquad$

CMS COLLEGE KOTTAYAM（Autonomous） History－（2017－18）
Value Added Course－Introduction to Archives
Value Added Course－Introduction to Archives and Museum（HY1710003） Attendance Sheet

| LI0て－てI－をI |  | $\times \times$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times \times$ | ， |  | $x$ | $x$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| LI0て－ZI－てI |  | $x \times$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times<$ | － |  | $\times$ | $x$ |
| LI0Z－ZI－II |  | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times \times$ | $\times$ |  | $\times$ | $x$ |
| LI0て－てI－80 | $\times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ |  | $\times$ | $x$ |
| LI0Z－ZI－L0 | $x$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ x | $\times$ |  | $\times$ |  |
| LIOZ－ZI－90 | $\times$ | $\times<$ | $<x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ |  | $\times$ | $<$ |
| LIOZ－II－0¢ | $x$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ x | $\times$ |  | $\times$ | $x$ |
| LI0て－II－6て | $\times$ | $\times \times$ | $x \times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x \times$ | $<$ |  | $\times$ | $x$ |
| LIOZ－80－LO | $\times$ | $\times \times$ | $x \times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times \times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ |
| LI0て－80－t0 | $x$ | $\times \times$ | $x \times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
| LI0て－80－£0 | $\times$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | － | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
| LI0て－80－Z0 | $x$ | $\times \times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
| LI0Z－80－I0 | $\times$ | $\times \times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times \times$ | $x$ | x | $\times$ | $\times$ |
| LIOZ－L0－IE | $x$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ |
| LI0Z－L0－8Z | $x$ | $\times$ | ＜$\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| LI0Z－L0－LZ | $x$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| LL0Z－L0－9Z | $x$ | $x$ x | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ |
| LI0Z－L0－0I | $x$ | $x \times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x \times$ | $\times$ |  |  |  |
| LI0て－L0－L0 | $x$ | $x$ x | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |  |  |  |  |
| LI0Z－L0－90 | $x$ | $x \times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $x$ |  |  |  |  |  |
| LI0Z－L0－S0 | $x$ | $\times$ | $x$ | ¢ | $\times$ | $x$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $x$ |  | ， |  |  |  |
| LIOZ－L0－ヤ0 | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\cdots$ | ／ |  |  |
| LI0でL0－£0 | $<$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ |  |  |  |
| LIOZ－90－0E | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $x$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ |
| LL0Z－90－6Z | $\times$ | $<$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ |  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
|  |  |  |  | $s$ 2 2 2 2 2 |  | $\begin{aligned} & 5 \\ & z \\ & z \\ & \frac{1}{4} \\ & \frac{3}{z} \\ & \frac{3}{k} \end{aligned}$ | $\stackrel{\infty}{\vdots}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & z \\ & 0 \\ & 0 \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & K \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | BINNY LUKOSE | CHANDRALEKHA K | DHANYAMOL AM |  |
| $\underset{\underset{\sim}{0}}{\stackrel{0}{0}}$ | ¢ |  | ¢ |  | ＋ | $\begin{aligned} & \check{\sim} \\ & \tilde{m} \\ & \vdots \\ & \stackrel{n}{n} \end{aligned}$ | ¢ | n | － | n | － |  |  |  | $\begin{aligned} & \frac{1}{n} \\ & \underset{n}{n} \\ & \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \frac{m}{m} \\ & \frac{n}{n} \end{aligned}$ | $\pm$ $\stackrel{\sim}{2}$ $\stackrel{\sim}{n}$ $\sim$ | $n$ <br>  <br> $\cdots$ <br> $n$ | 蛧 |  |  |
| $\frac{0}{i}$ | － | $\sim$ | $\cdots$ |  | $\checkmark$ | n | $\bigcirc$ | N | $\bigcirc$ | $\infty$ | $a$ | 응 |  |  | v | $\cdots$ | $\pm$ |  | $\bigcirc$ | N |  |



| 44 | 151103344 | SUJA MARKOSE | x | x | X | X | x | x | x | x | x | x | x | $x$ |  |  | x | x | x | x | x | x | X | X | X | x | x |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 45 | 151103345 | SURYAAS | x | x | x | X | X | X | X | X | X | X | x | x | A | x | x | X | X | x | x | x | x | A | x | x | x |
| 46 | 151103346 | THASMI LATHEEF | X | x | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | x | x | A | x | X | x | x | x | x | X | x | X | x |
| 47 | 151103347 | TJU P R | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | x | X | X | X | X | X | A | X | x | X | X | X | x |
| 48 | 151103348 | VISHNU BABU | x | X | X | X | X | X | x | x | X | X | X | X | x | x | x | x | X | x | x | x | x | A | x | x | x |
| 49 | 151103349 | VISHNUK S | x | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | x | x | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | x |
| 50 | 151103350 | VISHNUM S | x | x | X | X | x | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | A | X | X | X | x | X | X | X | A |
| 51 | 151103351 | YEDUKRISHNAN T | X | X | X | X | X | X | A | X | X | x | X | x | x | x | A | X | X | x | X | X | X | X | x | A | x |
| 52 | 162105129 | ROSHIA SABU | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 53 | 162113117 | CYRIL PAUL THOMAS | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | x | A | X | X | X | X | X | X | X | x | X | X | X |
| 54 | 162113119 | GABRIEL BENVY MATHAI | x | x | X | x | X | X | X | A | X | X | X | x | x | x | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X |
| 55 | 162113120 | GENSON TITUS MELEPARAMEIL | X | X | X | X | X | x | X | X | X | x | x | x | x | $x$ | x | x | x | X | X | X | X | X | x | X | x |
| 56 | 162113122 | $\begin{aligned} & \text { JAINY MERRY } \\ & \text { JAISON } \end{aligned}$ | X | X | X | X | X | x | X | X | x | X | X | x | x | x | X | X | x | x | x | x | x | X | x | X | X |
| 57 | 162113123 | JLU VARGHESE | X | X | x | X | x | X | X | X | X | X | X | X | x | x | A | X | X | X | X | X | x | X | x | X | A |
| 58 | 162113124 | Joel p jacob | X |  | $x^{2}$ | X |  |  | A | x | X | X | X | X | x | x | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | x |
| 59 | 162113126 | MEBIN MANI VARGHESE | x |  |  |  | $\begin{aligned} & y_{s} \\ & x \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 5 \\ & m \\ & x \end{aligned}$ | $x$ | X | A | X | X | x | x | x | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X |
| 60 | 162113127 | MEGHA BIJU | x |  |  |  |  |  | x | X | X | X | X | X | A | X | x | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X |



