

Windows 8/8.1 - Live Class Software Installation & Live Class Access Instruction.

To avail **Mahendras Live Class** services, you need to install **Mahendras Live Class Software** in your Desktop/Laptop. Please download the software given below and follow the given instructions.

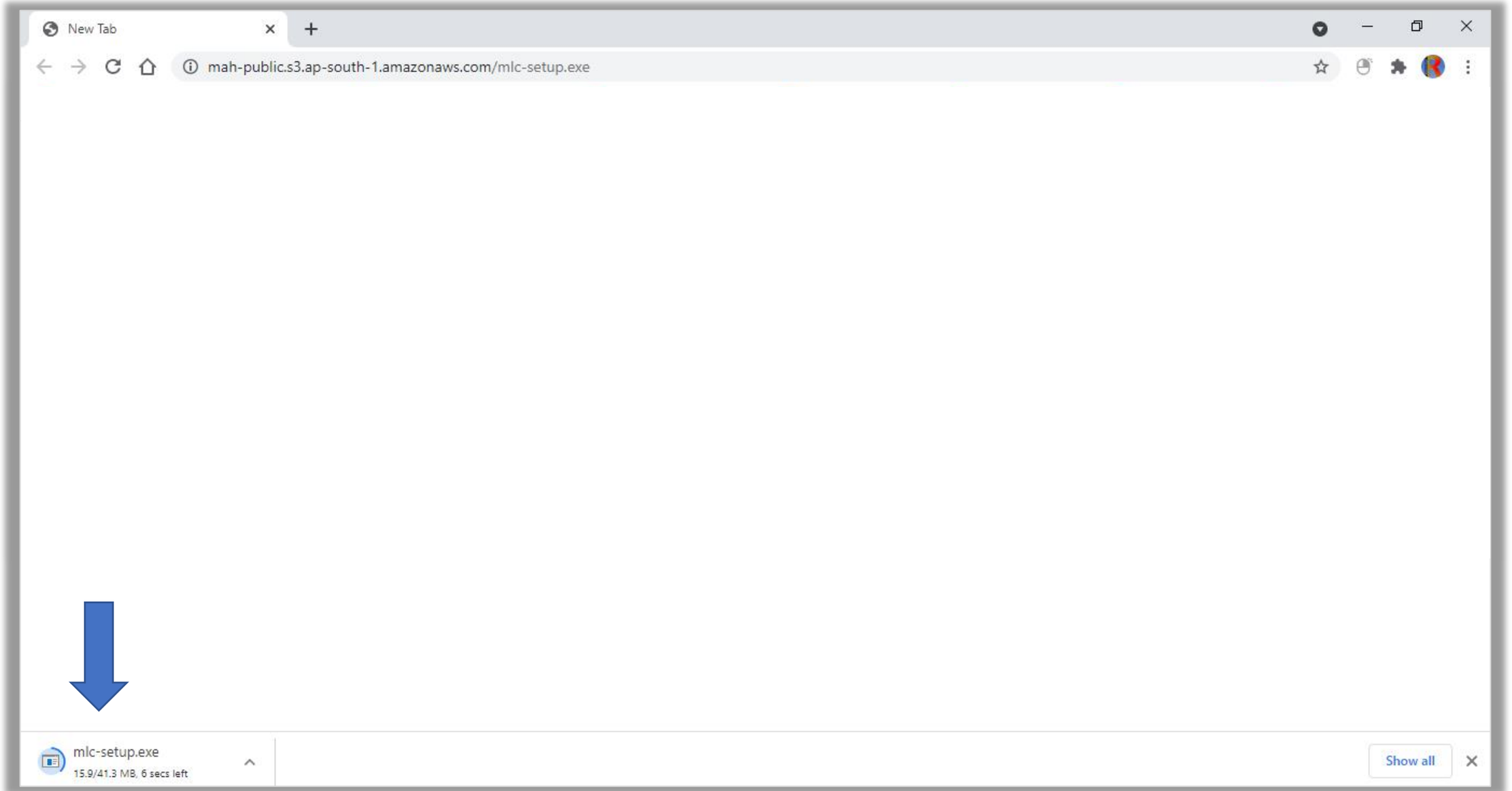
महेंद्रा लाइव क्लास सेवाओं का लाभ उठाने के लिए, आपको अपने डेस्कटॉप/लैपटॉप में महेंद्रा लाइव क्लास सॉफ्टवेयर को इंस्टॉल करना होगा। कृपया नीचे दिए गए सॉफ्टवेयर को डाउनलोड करें और दिए गए निर्देशों का पालन करें।

Mahendras Live Class Software - [Download Here](#)

1

Download Mahendras Live Class Software from given above link.

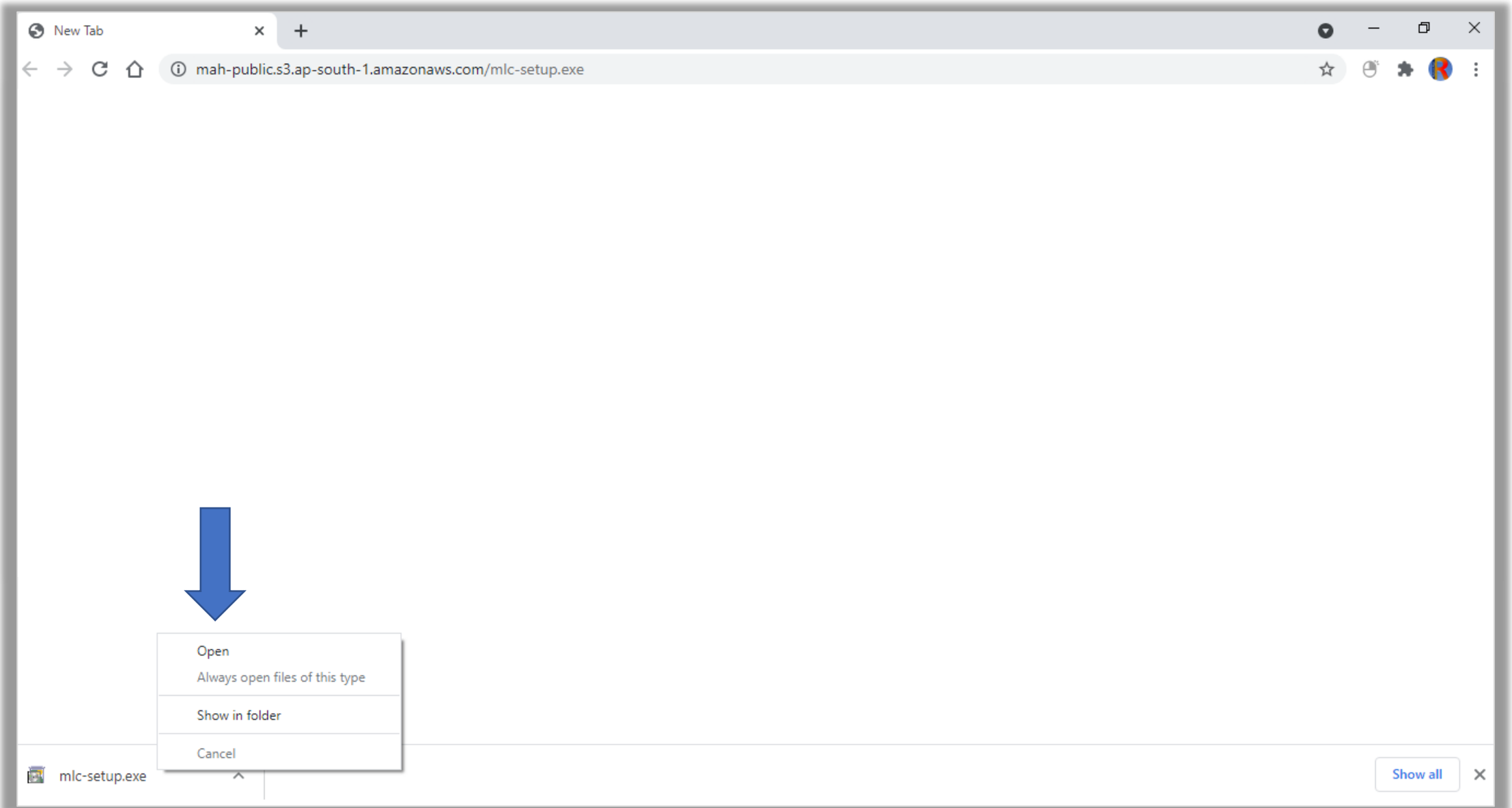
ऊपर दिए गए लिंक से महेंद्रा लाइव क्लास सॉफ्टवेयर डाउनलोड करें।



2

Mouse Right click on downloaded file, then click on **Open**.

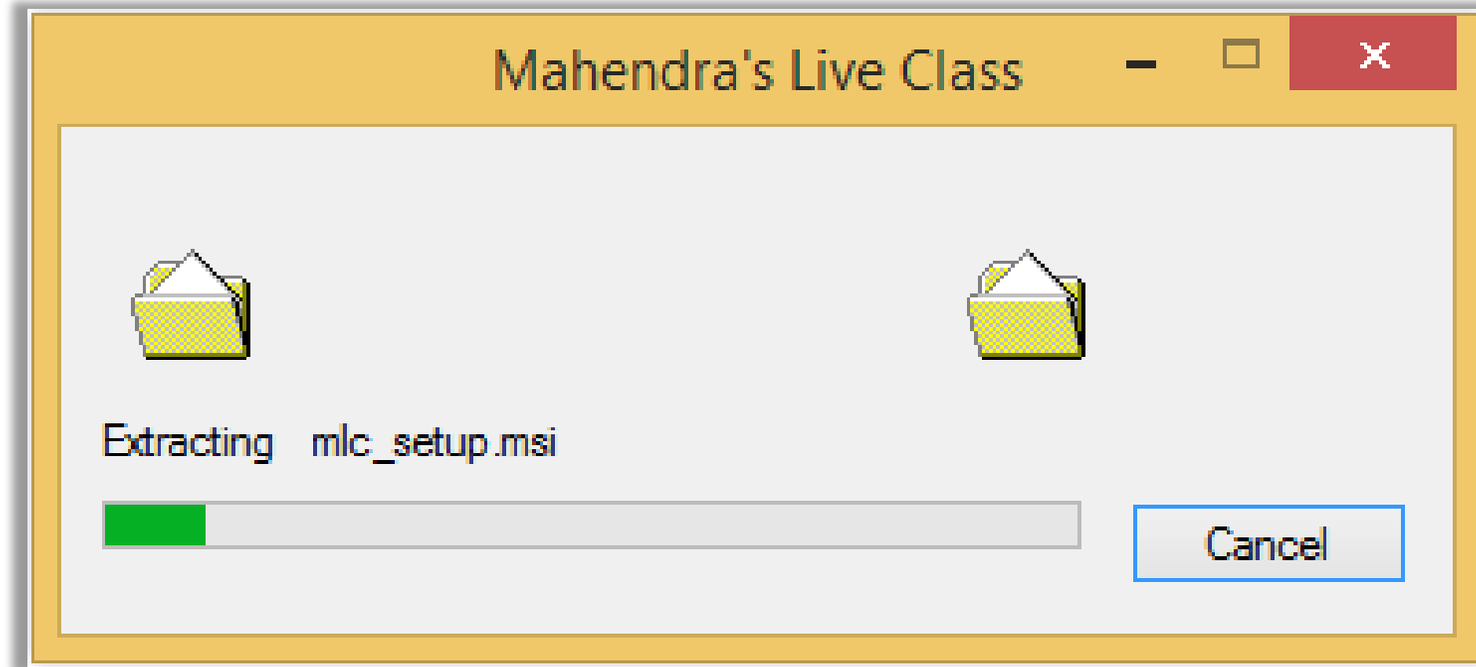
डाउनलोड की गई फाइल पर माउस से राइट क्लिक करें, फिर ओपन पर क्लिक करें।



3

Files extraction in progress. Please Wait.

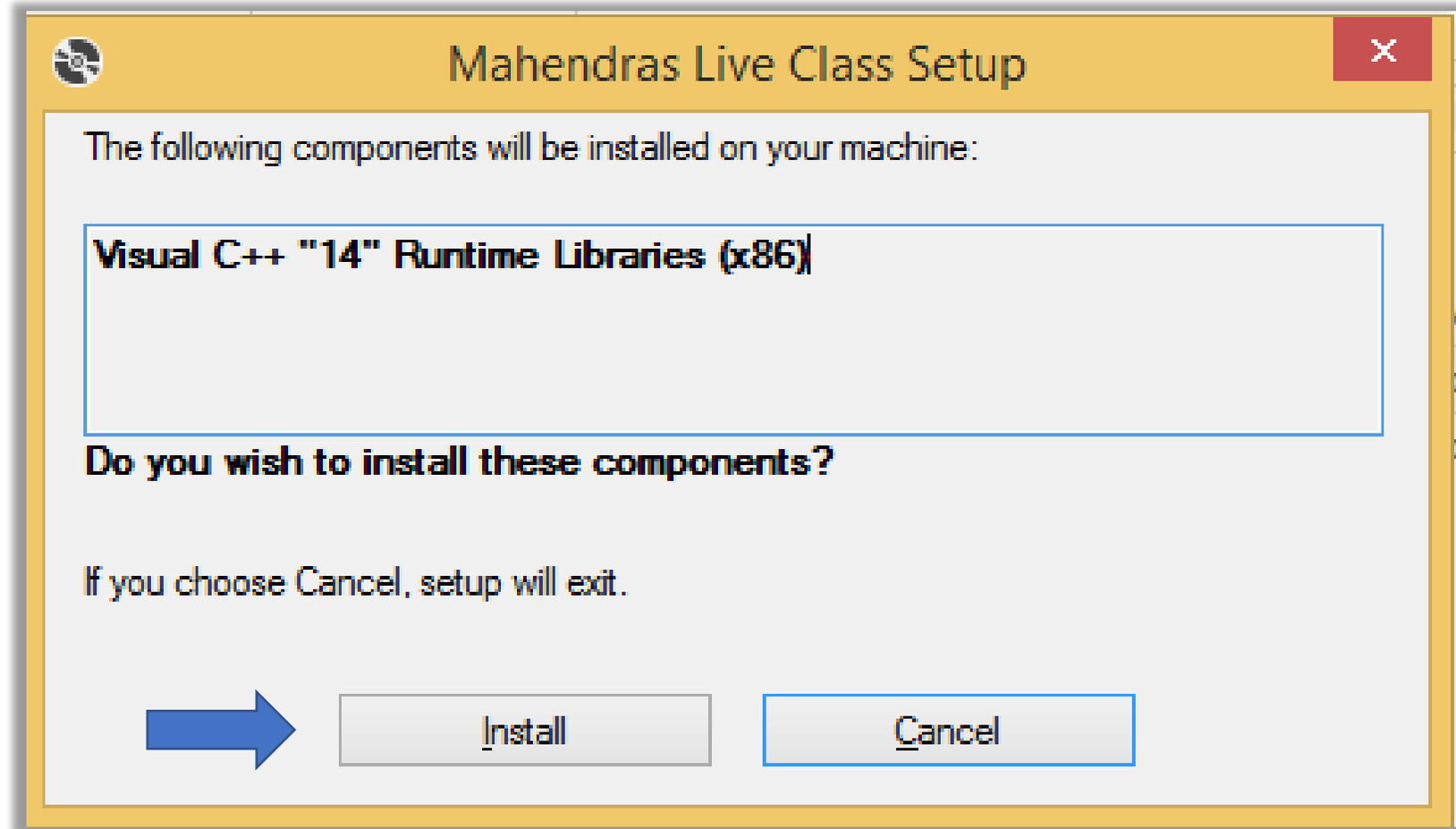
Files extraction प्रगति पर है। कृपया प्रतीक्षा कीजिए।



4

Now Click on **Install**.

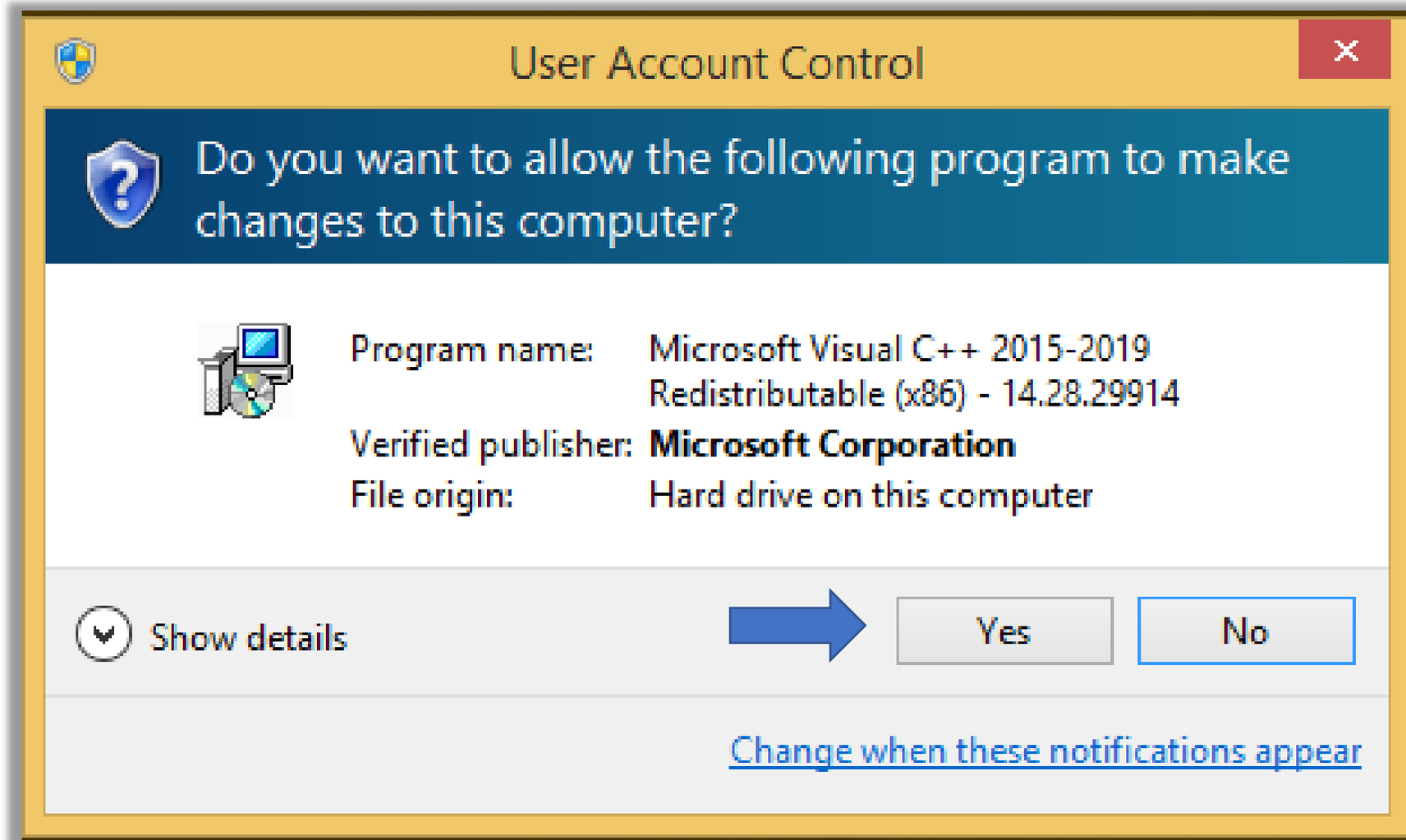
अब **Install** पर क्लिक करें।



5

Now Click on Yes.

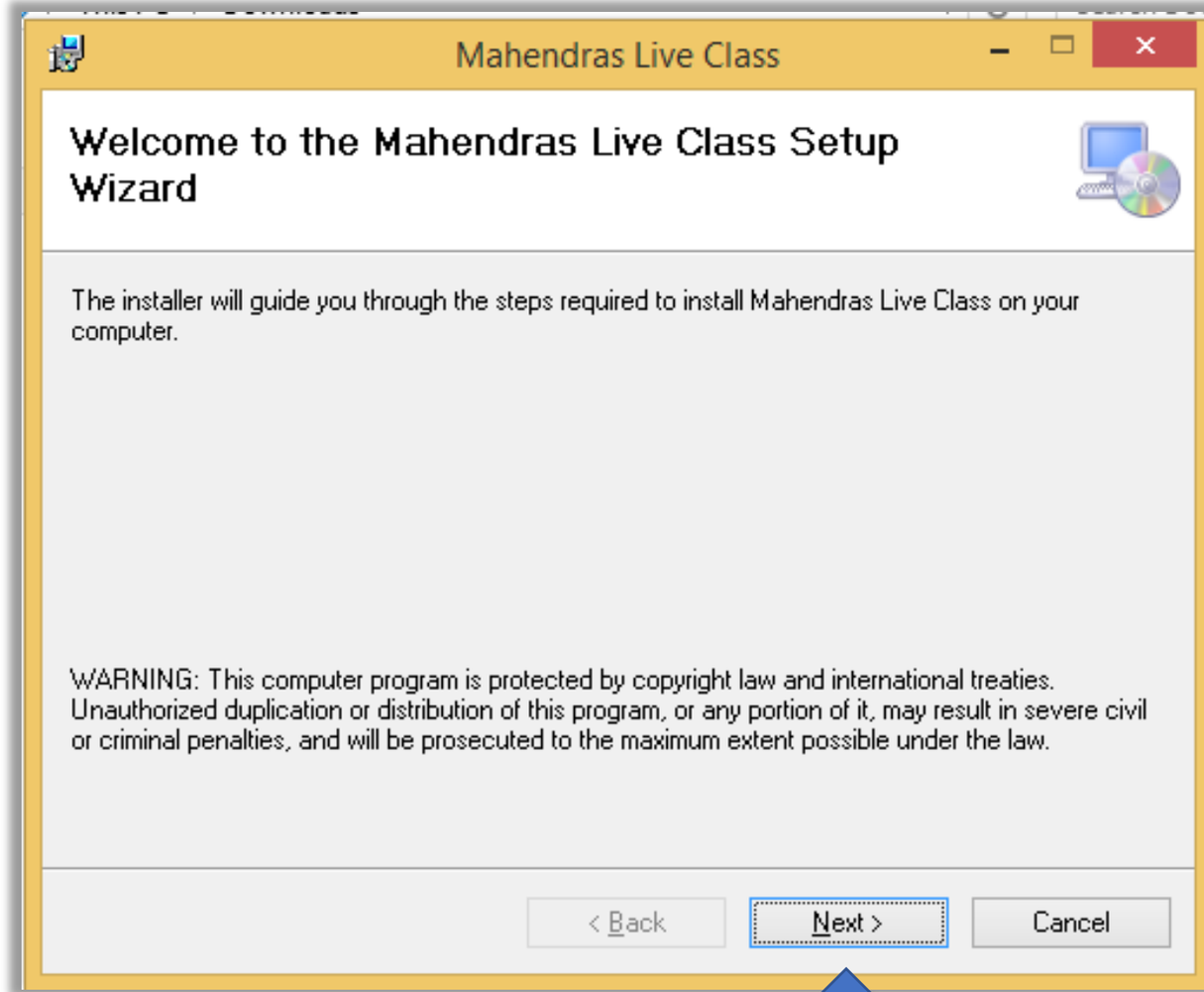
अब Yes पर क्लिक करें।



6

Now Click on **Next**.

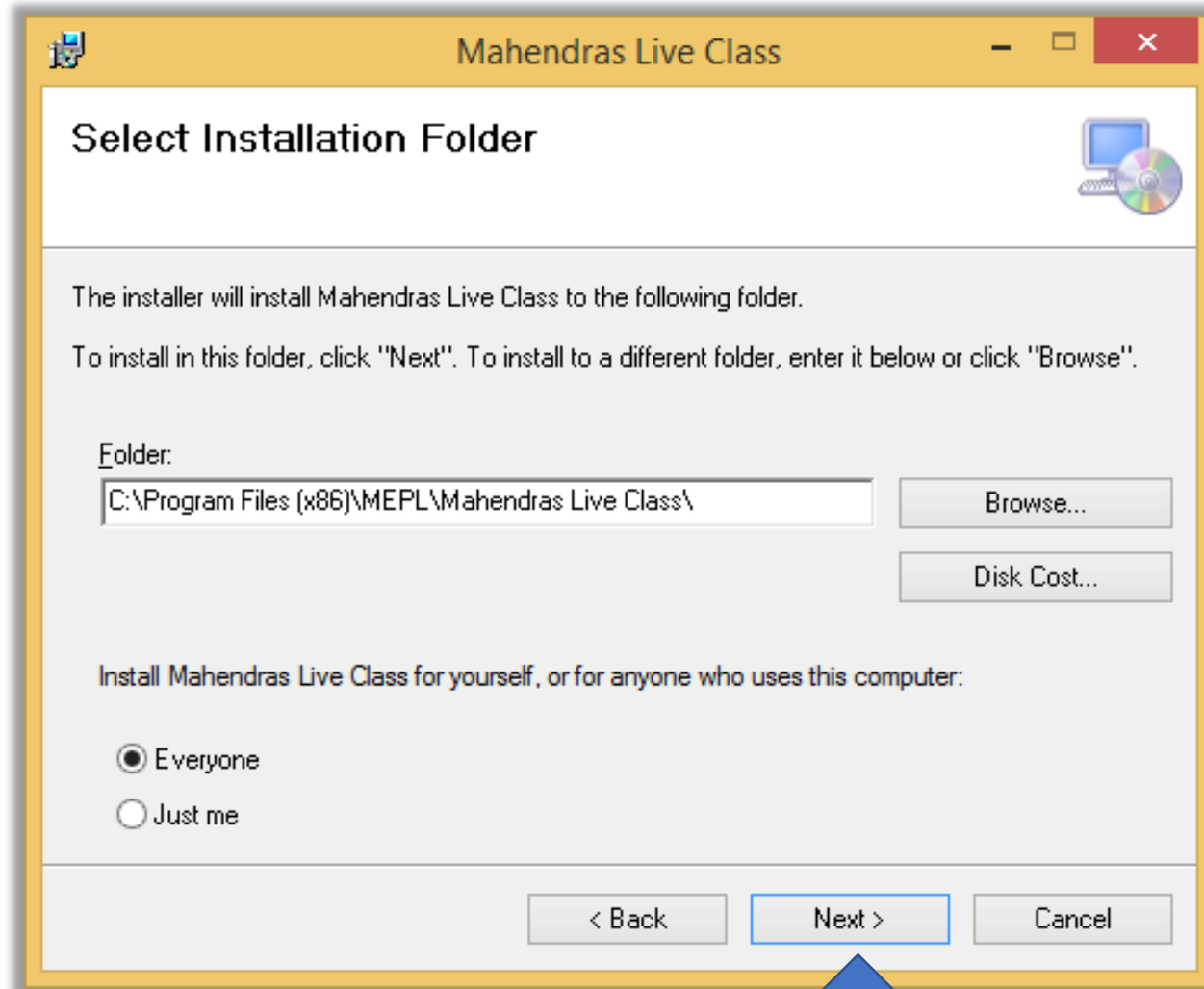
अब **Next** पर क्लिक करें।



7

Now Click on **Next**.

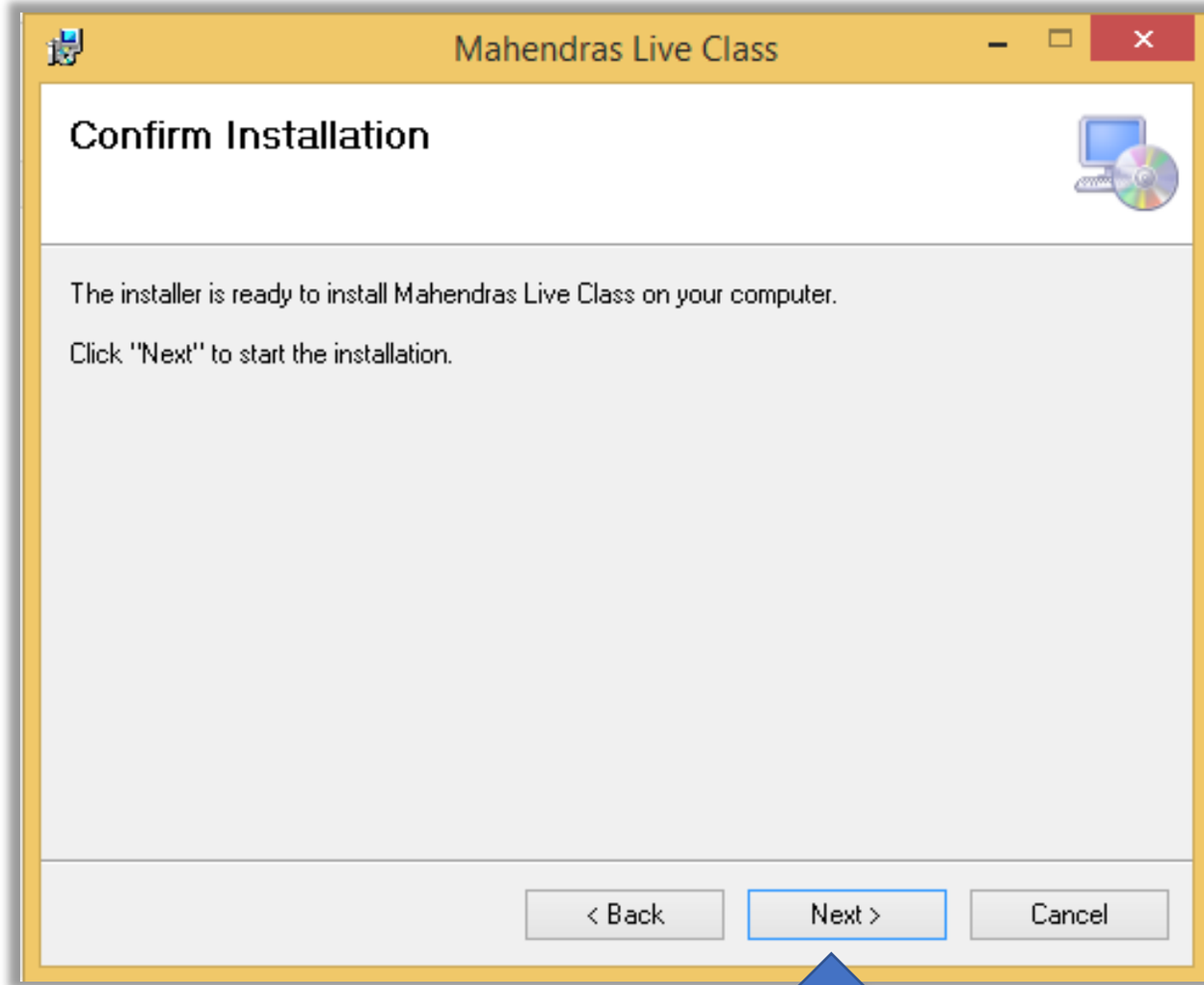
अब **Next** पर क्लिक करें।



8

Now Click on **Next**.

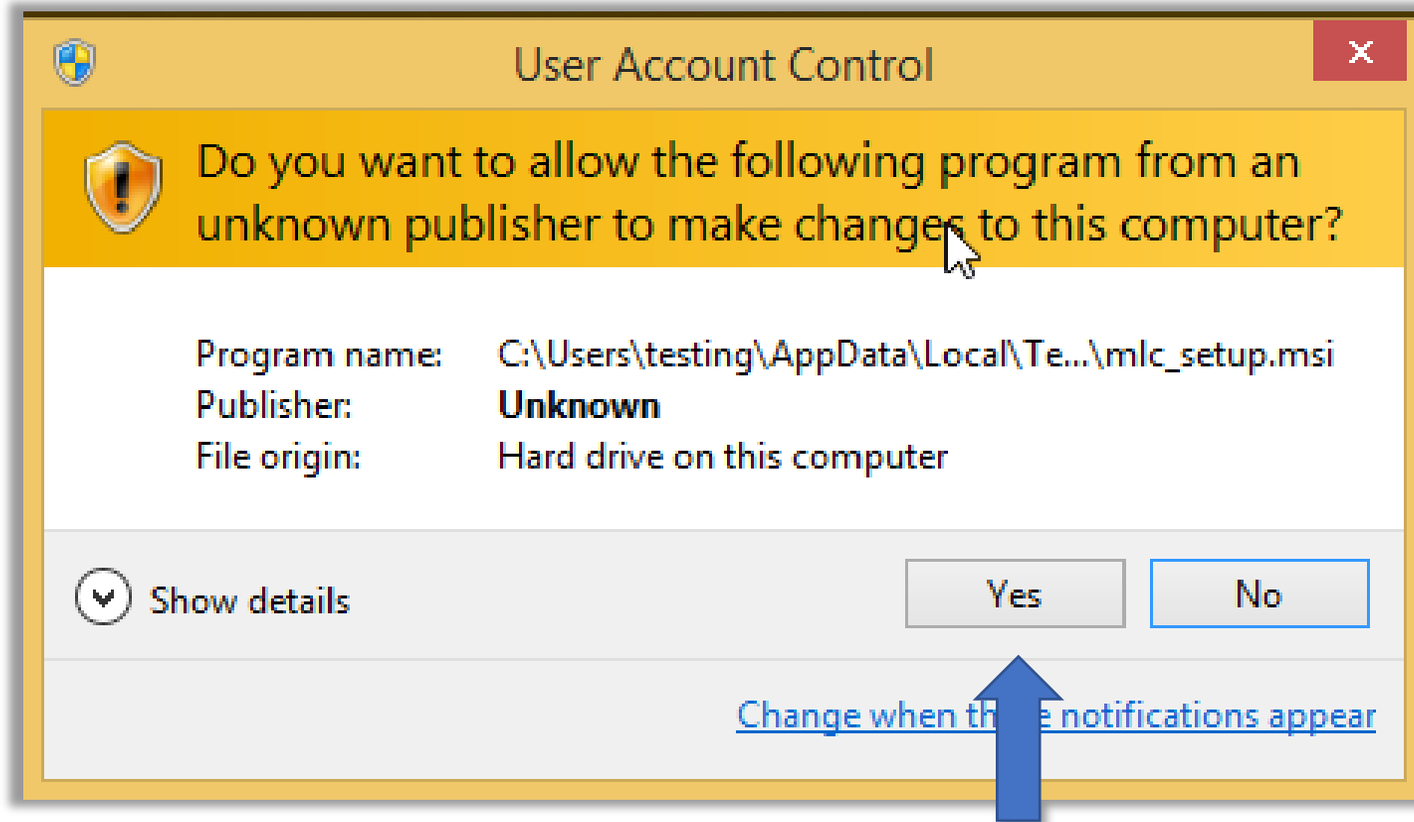
अब **Next** पर क्लिक करें।



9

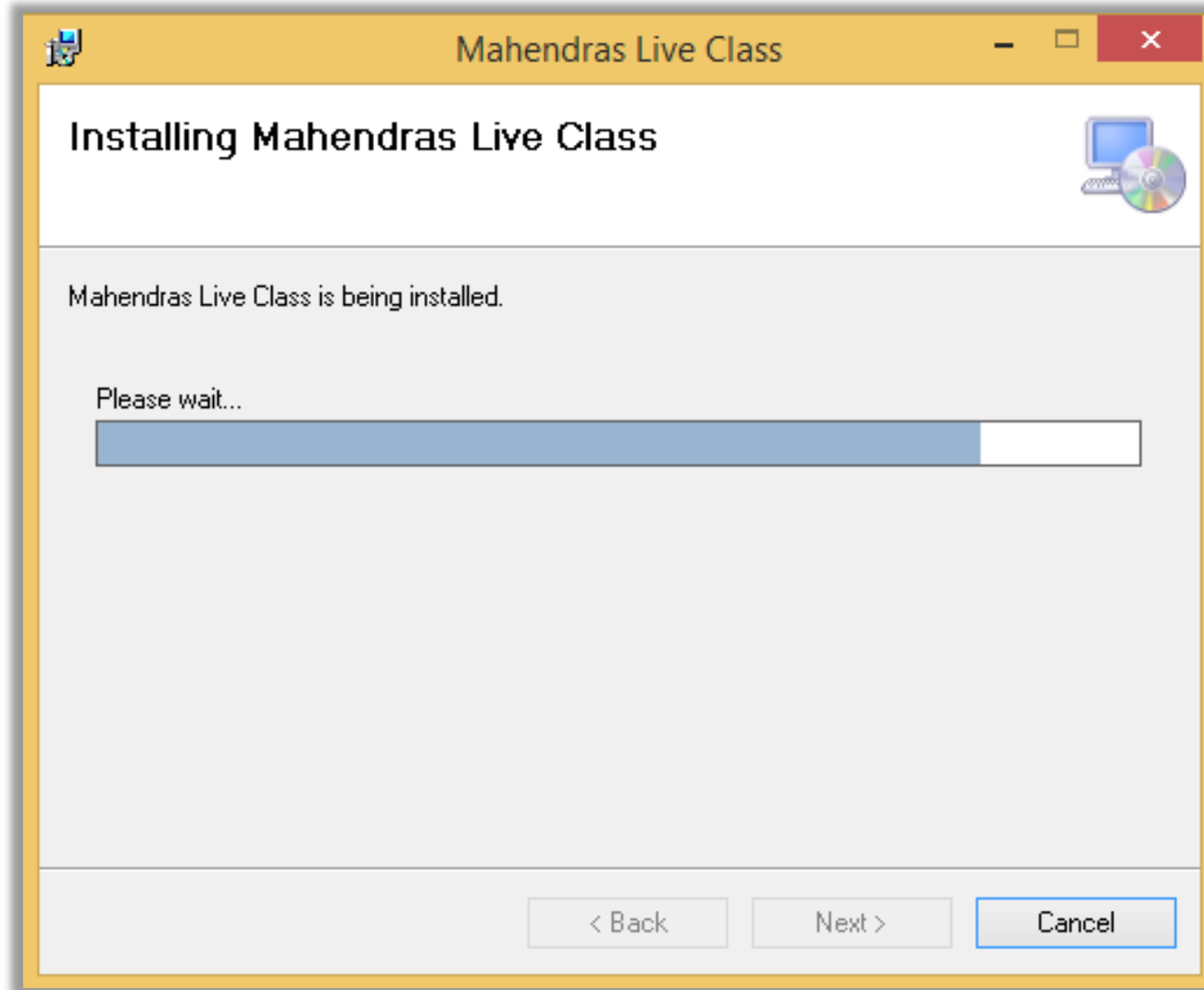
Now Click on **Yes**.

अब **Yes** पर क्लिक करें।



10

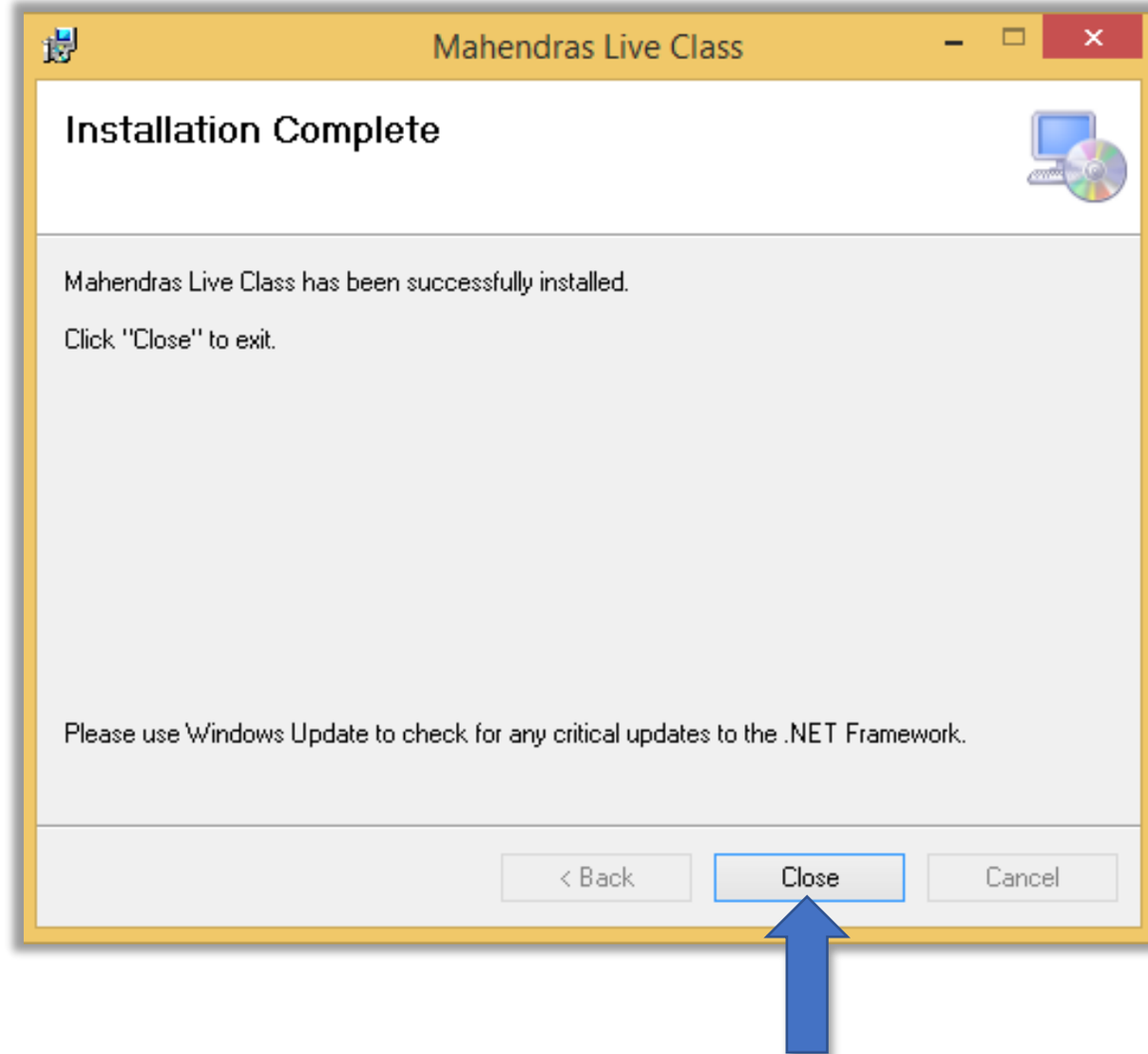
Installation in progress.
इंस्टालेशन प्रगति पर है।



11

Now software installation process completed. Click on **Close**.

अब सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन प्रक्रिया पूरी हो चुकी है। **Close** पर क्लिक करें।



Mahendras Live Class joining instruction

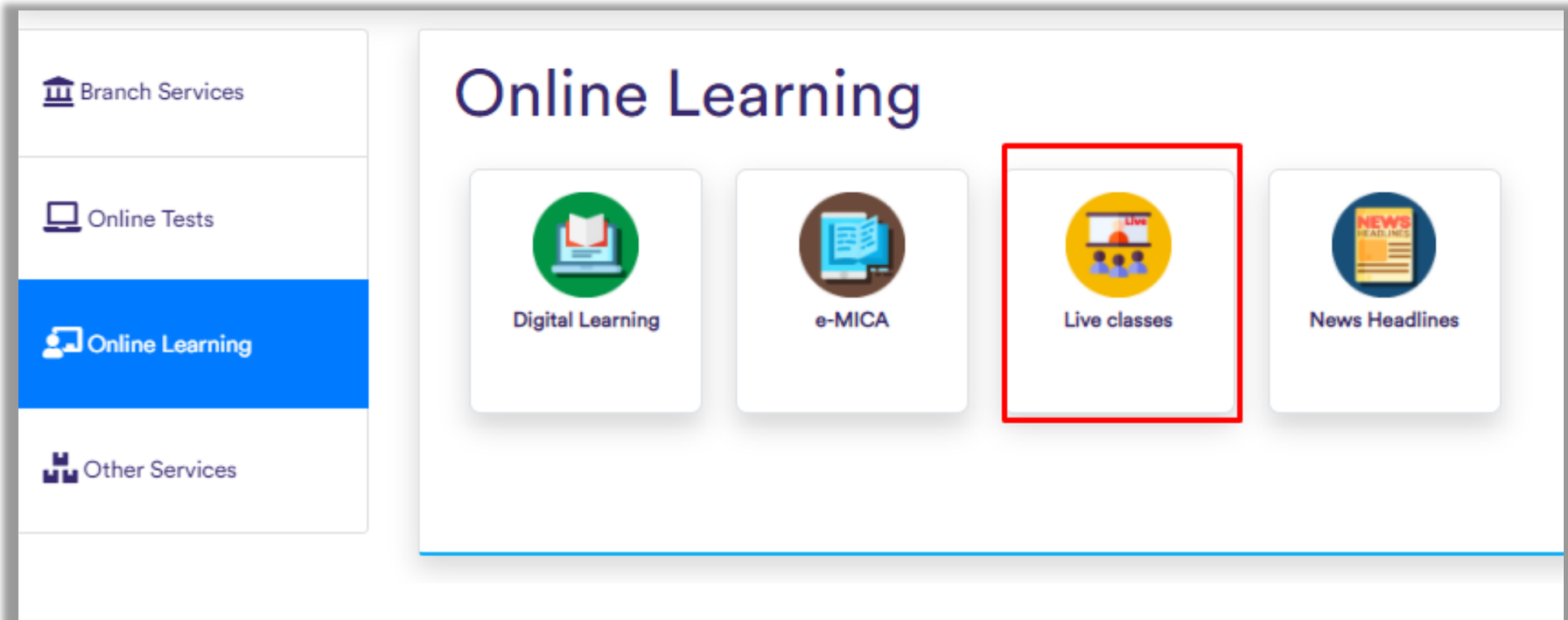
महेंद्रा लाइव क्लास को शुरू करने के निर्देश

1

Login your account in www.mahendras.org
www.mahendars.org में लॉगिन करें।

2

Select Live Classes under Student dashboard/ST Portal.
छात्र डैशबोर्ड / एसटी पोर्टल में **Live Classes** का चयन करें।



3

Click on **View List**.

View List पर क्लिक करें।

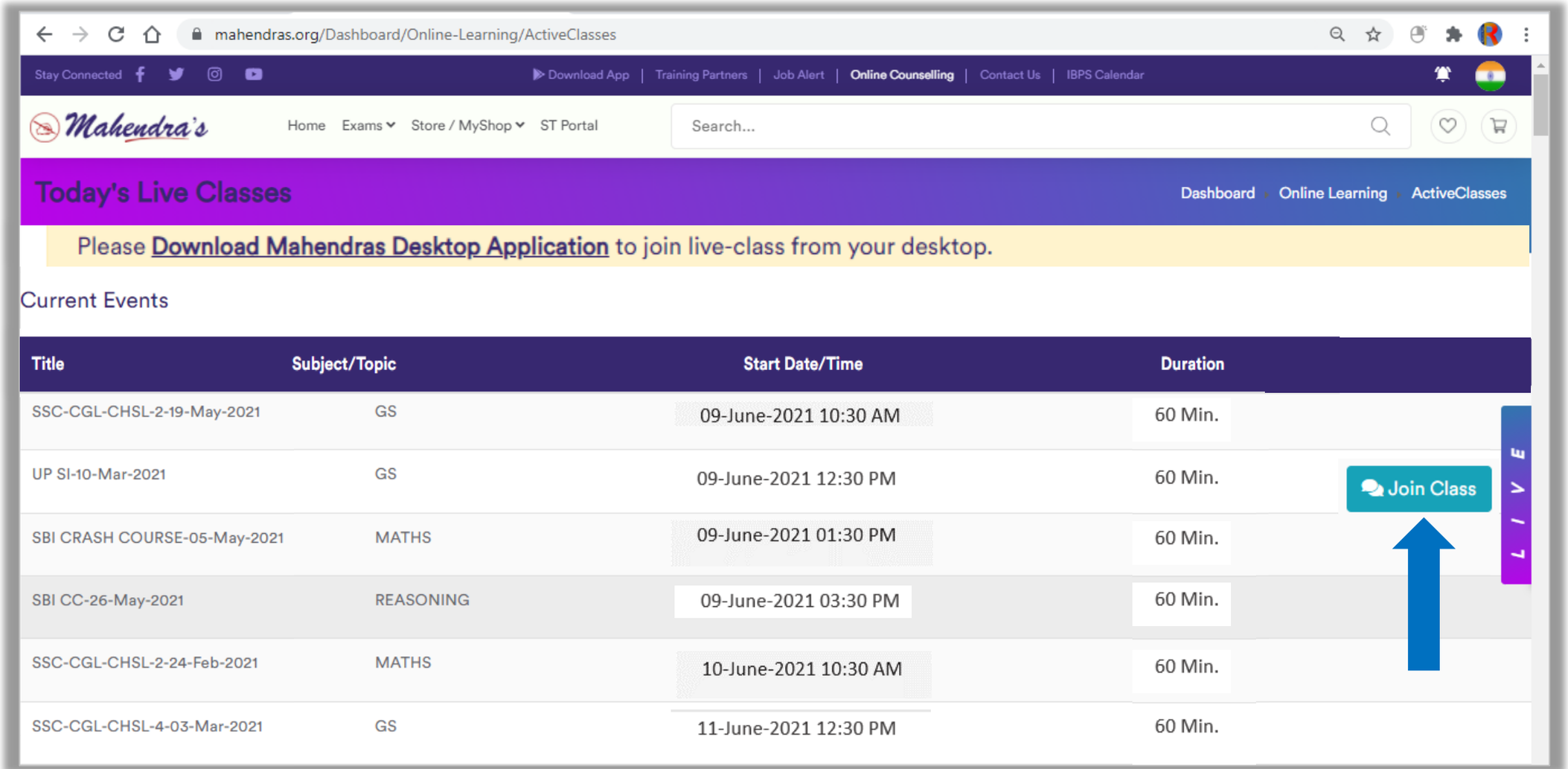
The screenshot displays a user interface for live classes. At the top, there is a header bar with a purple-to-blue gradient. Below it, a white box contains the text 'Live Classes' followed by a red number '1'. To the right of this box is a dark blue button labeled 'VIEW LIST', with a blue arrow pointing to it from the right. Below the header, there is a row of five white cards, each featuring a blue icon of two people and text identifying the class and its time.

Class Name	Time
MAH_UP STATE_HALL15_17-	MAR'21_5:30PM
MAH_UP STATE_HALL15_17-	MAR-21_5:30PM
DEMO_BPL_SBI_HALL2_19-	MAY-21_1PM
DEMO2 UPSSSC PET 2021	
DEMO2 MIC INDIVIDUAL 2021	

4

Click **Join Class** to start a Live Class.

लाइव क्लास शुरू करने के लिए **Join Class** पर क्लिक करें।



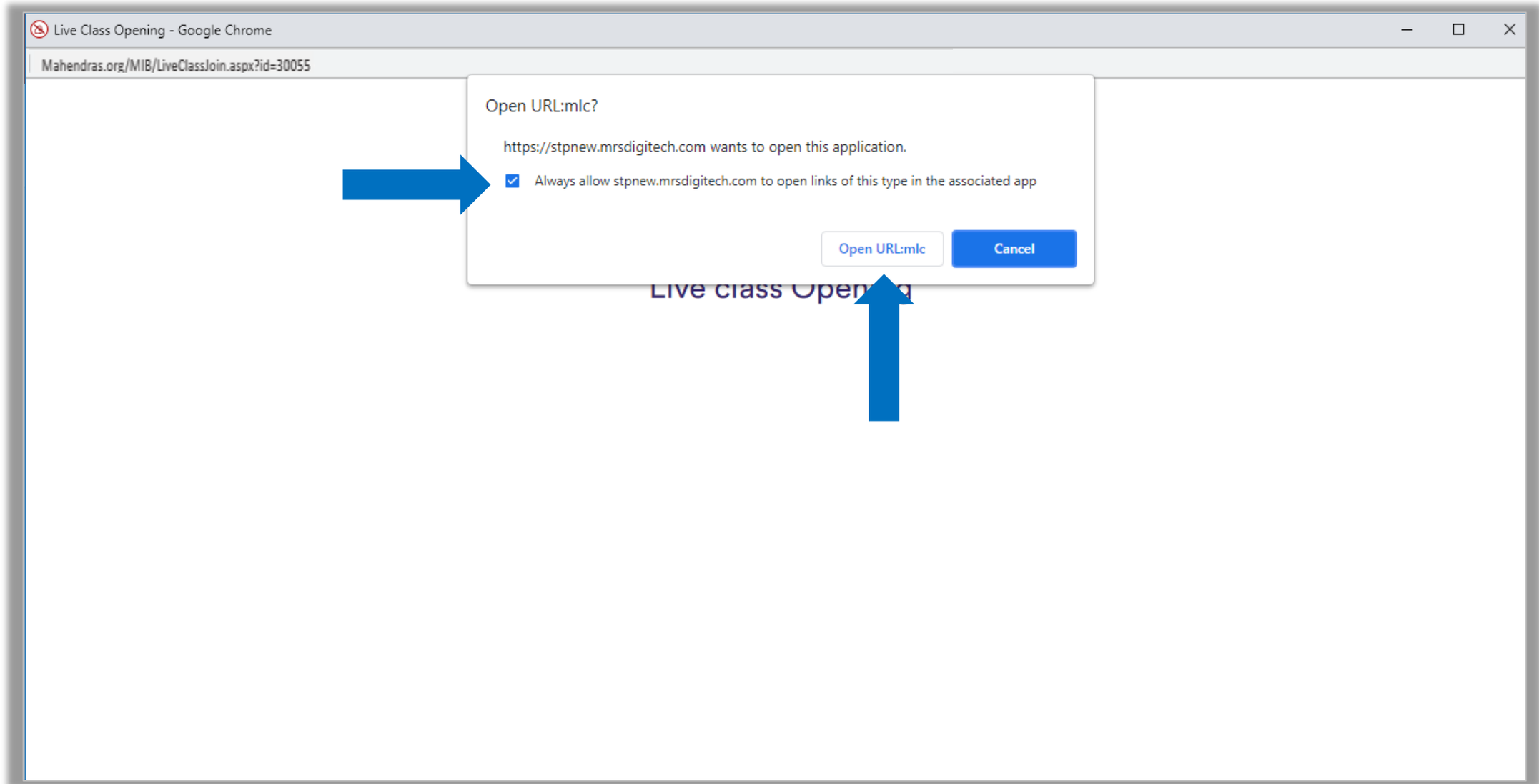
The screenshot shows the Mahendras website's 'ActiveClasses' page. The page features a navigation bar with the Mahendras logo and various menu items. Below the navigation bar, there is a section titled 'Today's Live Classes' with a yellow banner encouraging users to download the desktop application. A table lists several live classes with columns for Title, Subject/Topic, Start Date/Time, and Duration. A blue arrow points to the 'Join Class' button for the 'UP SI-10-Mar-2021' class. A vertical 'LIVE' banner is visible on the right side of the table.

Title	Subject/Topic	Start Date/Time	Duration
SSC-CGL-CHSL-2-19-May-2021	GS	09-June-2021 10:30 AM	60 Min.
UP SI-10-Mar-2021	GS	09-June-2021 12:30 PM	60 Min.
SBI CRASH COURSE-05-May-2021	MATHS	09-June-2021 01:30 PM	60 Min.
SBI CC-26-May-2021	REASONING	09-June-2021 03:30 PM	60 Min.
SSC-CGL-CHSL-2-24-Feb-2021	MATHS	10-June-2021 10:30 AM	60 Min.
SSC-CGL-CHSL-4-03-Mar-2021	GS	11-June-2021 12:30 PM	60 Min.

5

Click on check box, then Click on Open URL:mlc.

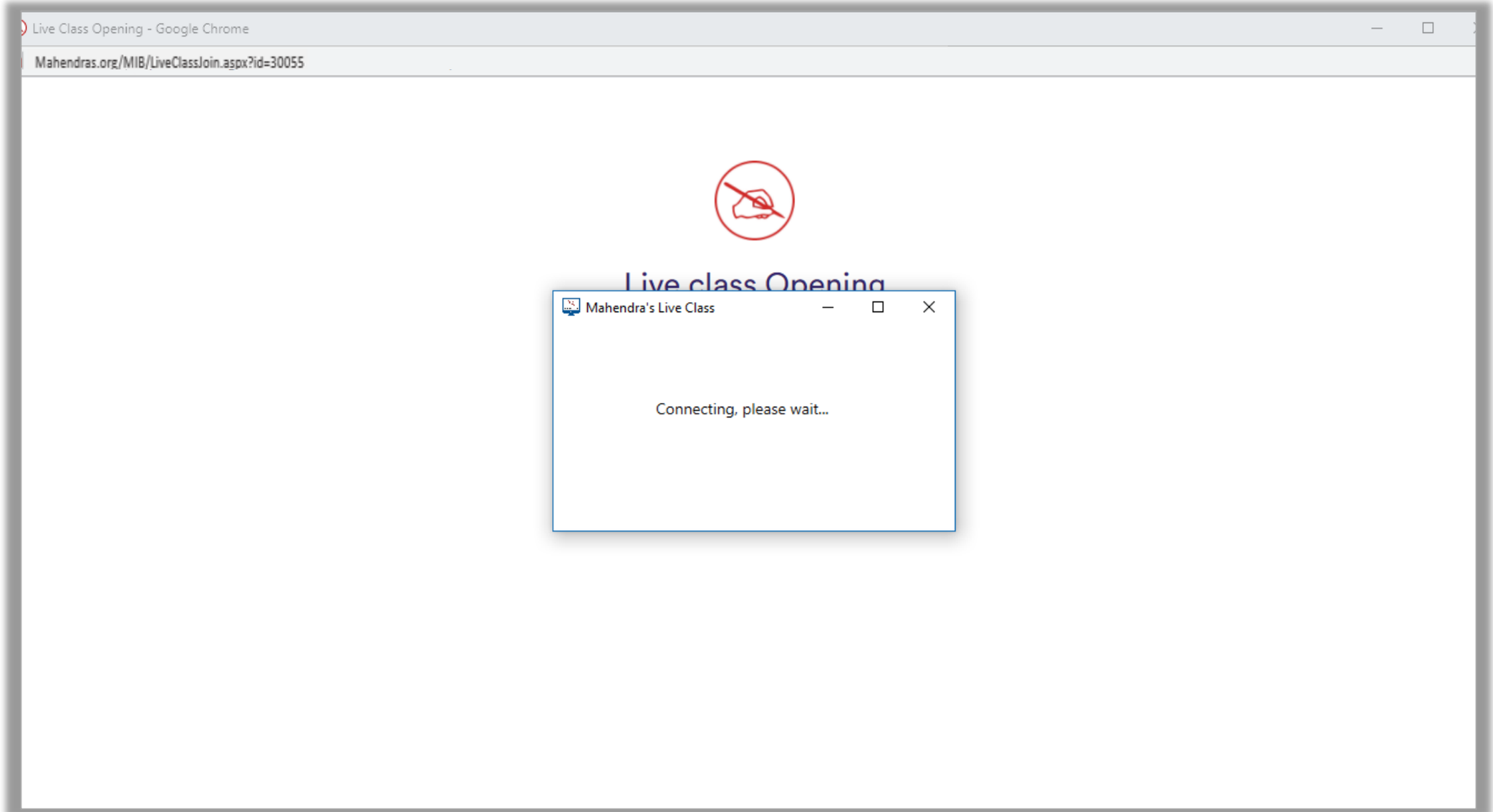
चेक बॉक्स पर क्लिक करें, फिर Open URL:mlc पर क्लिक करें।



6

Your Live Class will start soon. **Please wait...**

आपकी लाइव क्लास जल्द ही शुरू होगी। कृपया प्रतीक्षा करें...



7

Now your Live Class has been started
अब आपकी Live Class शुरू हो चुकी है।

What is the area of rectangle ? / आयत का क्षेत्रफल क्या है?

I. If ratio of length and breadth of the rectangle is 3 : 2.
यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:2 है।

II. Circumference of a circle is 440 m and breadth of rectangle is equal to radius of the circle.
एक वृत्त की परिधि 440 m है और आयत की चौड़ाई वृत्त की त्रिज्या का बराबर है।

III. If length is 50% more than breadth.
यदि लंबाई चौड़ाई से 50% अधिक है।

Options:
A. Only III
B. Only II and either I or III.
C. Only II
D. All I, II and III
E. None of these

Handwritten Solutions:

For I: $l : b = 3 : 2$
 $10 \rightarrow 2$
 $15 \rightarrow 3$
 $100 + 50 = 150$
 $15 \times 10 = 150$

For II: $2\pi r = 440$
 $r = 70$
 $b = r = 70$
 $l = 3r = 210$
 $2 \times 210 \times 70 = 29400$

For III: $l = 1.5b$
 $l : b = 3 : 2$
 $15 \rightarrow 3$
 $10 \rightarrow 2$
 $1 \rightarrow 5$

Final Answer: D. All I, II and III

Chat Panel:
 Raghavendra Ba...
 Satyaki Mandal
 Divya Makwana
 Nidhi Tiwari