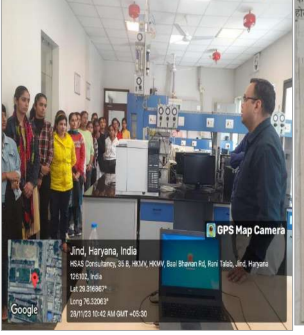
## Department of Physics & Chemistry Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind Event: Industrial Visit 28<sup>th</sup> November, 2023

On November 28<sup>th</sup>, 2023 an industrial visit was organized under the joint aegis of the Department of Chemistry and Physics of Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind. The visit was presided over by the Principal of the college, Dr. Punam Mor. A total of 22 students of the Science Department were present in this industrial visit. DGM Production Mr. Deepak Raj & HR Manager Mr. Naresh Sharma from Haryana Leather Chemicals Limited gave brief information to the students about the process of leather and the chemicals used in it. He gave detailed information to the students about Chromatography, a method to detect and separate prohibited chemicals used in leather. The coordinators of this tour were Dr. Keauty and Mrs. Kranti. Mrs. Jyoti and Mrs. Pooja from the Science Department were present in this visit. President of the management committee of the college, Dr. Anshul Singla Ji and other members congratulated the teachers and the students of the department of Physics & Chemistry for their commendable work and encouraged the students to participate in such programmes in future also.

## **Glimpses & Media Coverage of the Event**





होती हैं। रविवार SUNDAY, 3 दिसम्बर 2023 dich o ch ស្រ CD2 जींद, 2 दिसम्बर (मित्तल): एच.आर. मैनेजर नरेश शर्मा ने हिंदू कन्या महाविद्यालय के छात्राओं को लैदर और उसमें रासायनिक व भौतिकी विज्ञान प्रयोग होने वाले रसायनों की विभाग के संयुक्त तत्वावधान में प्रक्रिया की संक्षिप्त जानकारी औद्योगिक भ्रमण का आयोजन दी। उन्होंने छात्राओं को लैदर किया गया। इस भ्रमण की में प्रयोग होने वाले निषेध

प्राचार्या डॉ. पूनम मोर ने की। इस करने की विधि क्रोमैटोग्राफी भ्रमण में विज्ञान विभाग की कुल की विस्तृत जानकारी दी। इस 22 छात्राएं मौजूद रहीं। भ्रमण की संयोजिका डॉ. क्युटी हरियाणा लैदर कैमिक्लस और क्रांति रही। इस भ्रमण में

अध्यक्षता महाविद्यालय की रसायनों का पता लगाकर अलग लिमिटिड के डी. जी. एम. विज्ञान विभाग से ज्योति व प्रोडक्शन मि. दीपक राज व पूजा मौजूद रहीं।