Mole Day celebrated at ICFAI University

Observer Reporter

Agartala: Nov 20. The Department of Chemistry of the ICFAI University Tripura Celebrated 'Mole Day' on November 18 last. 'Mole# Day' is celebrated every year on 23rd October to commemorate. Avogadro's Number (6.023× 1023) which is a fundamental constant. and a basic measuring unit in Chemistry.

The main objective of the program was to highlight the importance of Mole Day among students of the University to promote the relevance of Chemistry in

everyday life.

The program commenced with the lighting of the lamp, followed by a welcome address delivered by Prof. (Dr.) A. Ranganath, Registrar of the University. A special presentation on the theme for Mole Day-2025 presented by Dr. Swarnali Nath Choudhury, Dean of Career Development Centre of the University. Prof. R. N. Dutta Purkayastha, Retired -Chemistry Professor of Tripura University and Academic Advisor of National Forensic Science University (NFSU), Agartala delivered the key note address on "Insights into Carboxylates: Synthetic Approach, Structure and Exploration of Some Properties", as See on P-3

Mole Day

Contd from Page 8

Resource Speaker. As part of the celebration, several student-centric events like Quiz Competition, Poster Presentation of Ideas, Science Model Exhibition etc. among the School and College level students. Over 104 students participated in various events from various Schools, Colleges and Universities including the students of the ICFAI University Tripura.

The entire programme was coordinated by Dr. Ganesh

TMEXA **Mole Day** celebrated at ICFAI University

Times News Agartala, Nov 20: The Department of Chemistry of ICFAI University Tripura celebrated Mole Day on 18 November, an observance traditionally held on 23 October to commemorate Avogadro's Number (6.023×1023), a fundamental constant and basic measuring unit in chemistry. The programme aimed familiarise students with the significance of Mole Day and promote the relevance of chemistry in daily life. The event began with the lighting of the lamp, followed by a welcome address by Prof A Ranganath, Registrar of the University. A presentation on the Mole Day 2025 theme was delivered by Dr Swarnali Nath Choudhury, Dean of the Career Development Centre. Prof R N Dutta Purkayastha, retired Chemistry Professor of Tripura University and Academic Advisor at the National Forensic Science University, Agartala, delivered the keynote address on "Insights into Metal Carboxylates: Synthetic Approach, Structure and Exploration of Some Properties.'

ICFAI Chemistry Dept observed 'Mole Day'

NEC Report

Agartala, Nov 20: The Department of Chemistry of the ICFAI University Tripura Celebrated 'Mole Day' on 18th November 2025, 'Mole Day' is celebrated every year on 23rd October to commemo-Avogadro's Number (6.023× 1023) which is a fundamental constant and a basic measuring unit in Chemistry. The main objective of the program was to highlight the importance of Mole Day among students of the University to promote the relevance of Chemistry in everyday life.

with the lighting of the lamp, followed by a welcome address delivered by Prof. (Dr.) A. Ranganath, Registrar of the University.

A special presentation on the theme for Mole Day-2025 presented by Dr. Swarnali Nath Choudhury, Dean of Career Development Centre of the University. Prof. R. N. Dutta Purkayastha, Retired Chemistry Professor of Tripura University and Academic Advisor of National Forensic Science University (NFSU), Agartala delivered the key note address on "Insights into Metal Carboxy-

Structure and Exploration of Some Properties", as Resource Speaker. As part of the celebration, several studentcentric events like Quiz Competition, Poster Presentation of Ideas, Science Model Exhibition etc. among the School and College level students. Over 104 students participated in various events from various Schools, Colleges and Universities including the students of the ICFAI University Tripura. The entire programme was coordinated by Dr. Ganesh Chandra Paul, Assistant Professor & Head, Department of Chemistry of the ICFAI Uni-

আগরতলা, ২০ নভেম্বর।। ইকফাই ইউনিভার্সিটি ত্রিপুরার রসায়ন বিভাগের উদ্যোগে গত ১৮ নভেম্বর, ২০২৫ তারিখে 'মোল দিবস' উদযাপন করা হয়। কেমিস্ট্রির একটি পরিমাপের একক মৌলিক ধ্রুবক সংখ্যা, আভোগাডোর সংখ্যা (6.022x10²³) আবিষ্কারের স্মরণে প্রতিবছর ২৩ অক্টোবর দিনটিকে 'মোল দিবস' হিসাবে পালিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে रिनन्ति जीवरन दशायरन्त প্রাসঙ্গিকতা তুলে ধরার জনা উক্ত দিবসের গুরুত্ব তুলে ধরা। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বিশ্ববিদ্যালয়ের

রেজিস্ট্রার অধ্যাপক ড. এ. রঙ্গনাথ। ক্যাবিয়াব বিশ্ববিদ্যালয়ের ডেভেলপমেন্ট সেন্টারের ডিন ড. দিবস-২০২৫-এর থিমের উপর করেন। ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের অবসরপ্রাপ্ত রসায়ন অধ্যাপক এবং ইউ নিভার্সিটি আগরতলার অনুষ্ঠানের মূল উদ্দেশ্য ছিল একাডেমিক উপদেষ্টা প্রফেসর ` আর.এন দত্ত পুরকায়স্থ 'মেটাল কার্বক্সিলেটের অন্তর্দৃষ্টি ঃ সিম্থেটিক অ্যাপ্রোচ, স্টাকচার অ্যান্ড এক্সপ্লোরেশন অব স্যাম রিসোর্স প্রপার্টিজ' শীর্ষক বিষয়ের উপর মূল

বক্তব্য প্রদান করেন। উদযাপনের অঙ্গ হিসাবে বিভিন্ন স্কুল এবং কলেজ পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে কাইজ স্বর্ণালী নাথ চৌধুরী মোল প্রতিযোগিতা, পোস্টার উপস্থাপনা, বিজ্ঞান মডেল প্রদর্শনী ইত্যাদির একটি বিশেষ উপস্থাপনা প্রদর্শন মতো বেশ কয়েকটি ছাত্র-ছাত্রী কেন্দ্রিক প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হয়। ইকফাই ইউনিভার্সিটি জাতীয় ফরেনসিক সায়েন্স ত্রিপুরার পড়ুয়া সহ ত্রিপুরার বিভিন্ন স্কুল, কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রায় ১০৪ জন ছাত্র-ছাত্রী বিভিন্ন ইভেন্টে অংশগ্রহণ করে। সমগ্র অনুষ্ঠানটি পরিচালনা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের সহকারী অধ্যাপক ও রসায়ন বিভাগের প্রধান ড গণেশ চন্দ্ৰ পাল।

ুইকফাই কামাল্ঘাট।। ইউনিভার্সিটি ত্রিপুরার রসায়ন বিভাগের উদ্যোগে গত ১৮ নভেম্বর "মোল দিবস" উদযাপন করা হয়। কেমিস্ট্রির একটি পরিমাপের একক মৌলিক ধ্রুবক সংখ্যা, অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা (৬.০২২×১০২৩) আবিদ্বারের স্মরণে প্রতি বছর ২৩ শে অক্টোবর দিনটিকে "মোল দিবস" হিসাবে পালিত হয়। অনুষ্ঠানের মূল উদ্দেশ্য ছিল বিশ্ববিদ্যালয়ের শिक्षार्थीरम्ब भर्या रेमनियन জীবনে রসায়নের প্রাসঙ্গিকতা তলে ধরার জন্য উক্ত দিবসের গুরুত্ব তুলে ধরা। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বিশ্ববিদ্যালয়ের

রেজিস্টার অধ্যাপক ড: এ. রঙ্গনাথ। বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যারিয়ার ডেভেলপমেন্ট সেন্টারের ডিন ড: স্বর্ণালী নাথ চৌধুরী মোল দিবস -২০২৫ এর থিমের উপর একটি বিশেষ উপস্থাপনা প্রদর্শন করেন। ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের অবসরপ্রাপ্ত বসায়ন অধ্যাপক এবং জাতীয় ফরেনসিক সায়েন ইউনিভার্সিটি আগরতলার একাডেমিক উপদেষ্টা প্রফেসর আর.এন. দত্ত পুরকায়স্থ 'মেটাল কার্বক্সিলেটের অন্তদৃষ্টি: সিপ্তেটিক আপ্রোচ, স্ট্রাকচার আভ এক্সপ্লোরেশন অফ স্যাম বিসোর্স প্রপার্টিজ' শীর্ষক বিষয়ের উপর মূল বক্তব্য প্রদান করেন। উদযাপনের অঙ্গ হিসাবে বিভিন্ন স্কুল এবং কলেজ প্রায়ের निकाशीएमत भएषा कारेज প্রতিযোগিতা, পোস্টার উপস্থাপনা, বিজ্ঞান মডেল প্রদর্শনী ইত্যাদির মতো বেশ কয়েকটি ছাত্ৰ ছাত্ৰী কেন্দ্ৰিক প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হয়। ইকফাই ইউনিভার্সিটি ত্রিপুরার পড়ুয়া সহ ত্রিপুরার বিভিন্ন স্কুল, কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রায় ১০৪ জন ছাত্র ছাত্রী বিভিন্ন ইভেন্টে অংশগ্রহণ করে। সমগ্র অনুষ্ঠানটি করেন পরিচালনা विश्वविদ्यानस्य व अश्वविद्यानस्य অধ্যাপক ও রসায়ন বিভাগের প্রধান ড: গণেশ চন্দ্র পাল।

9×17

PATHAK SAMBAD

21-11-2025 - 8X11

ইকফাই এ মোল দিবস উৎযাপিত

ইকফাই ইউনিভার্সিটি ত্রিপুরার রসায়ন বিভাগের উদ্যোগে গত ১৮ ই নভেম্বর, ২০২৫ তারিখে "মোল দিবস উৎযাপন করা হয়। কেমিস্টির একটি পরিমাপের একক মৌলিক ধ্রুবক সংখ্যা, আন্তোগাড়োর সংখ্যা আবিষ্ণারের অরপে প্রতি বছর ২৩ শে অক্টোবর দিনটিকে "মোল দিবস" হিসাবে পালিত হয়। অনুষ্ঠানের মল উদ্দেশ্য ছিল বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে দৈনন্দিন জীবনে রসায়নের প্রাসঞ্জিকতা তলে ধরার জন। উক্ত দিবসের গুরুত্ব তলে ধরা। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তবা রাখেন বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্টার অধ্যাপক ড: এ. রঞ্জনাথ। বিশ্ববিদ্যালয়ের কারিয়ার তেভেলপমেন্ট সেন্টারের ডিন ড: স্বর্গালী নাথ চৌধুরী মোল দিবস-২০২৫ এর থিমের উপর একটি বিশেষ উপস্থাপনা প্রদর্শন করেন। ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের অবসরপ্রাপ্ত রসায়ন অধ্যাপক এবং জাতীয় ফরেনসিক সায়েশ ইউনিভার্সিটি আগ্রতলার একাডেমিক উপদেস্কা প্রক্রেসর আর.এন, দত্ত পরকায় ও মহাশয় 'মেটাল কার্বনিলেটের অন্তর্নষ্টি: সিম্নেটিক আপ্রোচ, স্টাকচার আভ এক্সপ্লোবেশন অফ সামে রিসোর্স প্রপার্টির শীর্ষক বিষয়ের উপর মল বক্তব্য প্রদান করেন। উদযাপনের ঘত হিসাবে বিভিন্ন স্থল এবং কলেজ পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে কাইজ প্রতিযোগিতা, পোস্টার উপস্থাপনা, বিজ্ঞান মডেল প্রদর্শনী ইত্যাদির মতো বেশ কয়েকটি ছাত্র ছাত্রী কেন্দ্রিক প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হয়। ইকফাই ইউনিভার্সিটি ত্রিপুরার পড়ুয়া সহ ত্রিপুরার বিভিন্ন স্কুল, কর্লজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রায় ১০৪ জন ছাত্র ছাত্রী বিভিন্ন ইভেন্টে অংশগ্রহণ করে। সমগ্র অনষ্ঠানটি পরিচালনা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের সহকারী অধ্যাপক ও রসায়ন বিভাগের প্রধান ড: গণেশ চন্দ্র পাল।