Departmental Quiz & Cultural Program on 05-09-2019 Notice

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RABINDRA MAHAVIDYALAYA, CHAMPADANGA, HOOGHLY

Dated: 29.08.2019

NOTICE

It is hereby informed that the "Teacher's Day" celebration will be held on 05th of September, 2019 at the Department of Chemistry. A departmental quiz competition will be organized by the students and teachers on that day. All the students and teachers of the Department of Chemistry are instructed to participate in the event on that day.

Venue	The Department of Chemistry
Time	10:30 a.m. to 04:00 p.m.

Roubind Priam 24/03/19
Dr. Rabiul Alam
(HOD, Chemistry)

Dr. Prasanta Bhattacharyya Principal)

Raffrida Mahavidyalaya Champidanga, Hooghly (W21)

Report

To acknowledge the contribution of teachers, the students of department of chemistry prepared a special assembly on September 5. They shared an invigorating "thought of the day" and paid their homage to former Indian president Dr Sarvepalli Radhakrishnan, on whose birthday Teacher's Day is celebrated. The assembly commenced with a harmonious chorus song by students. Department of Chemistry of Rabindra Mahavidyalaya organized Ouiz competition and Cultural program to commemorate birth anniversary of Dr. Sarvepalli Radhakrishnan on 5th September, 2019. Teachers' day celebration program hosted by sem-III Hons, students at Dept. Of Chemistry. They began with the introductory speech given by respected Principal Dr. Prasanta Bhattacharyya of the institution. The Ouiz competition session was hosted by Dr. Sucheta Joy and Dr. Rabiul Alam. Then Mr. Tanmoy Pandit and Mrs. Subhra Dholey monitored the whole session. The students performed various cultural activities like dance, song, recitation etc. A student of semester III also delivered a beautiful speech, reflecting on the value of teachers in their life. All the teachers, along with the principal, appreciated the performances of the students. The quiz session was very interactive where students have been quite enthusiastic. 5 teachers (including Principal Sir) were present in the seminar. Total 31 students including 22 male student and 9 female students and 2 non-teaching staffs were present. The seminar ended with vote of thanks by Dr. Rabiul Alam.

Programme Schedule

Theme: To commemorate the birth anniversary of Dr. Sarvepalli Radhakrishnan- Teacher's Day

celebration

Venue: Dept. Of Chemistry, Rabindra Mahavidyalaya

Date: 5th September, 2019

Time: 10:30 a.m. – 4.00 p.m.

Inauguration: Dr. Rabiul Alam, HOD of Department of Chemistry

Inauguration Speech: Dr. Prasanta Bhattacharyya, Principal

Technical Session: Quiz competition and Cultural programme

Conducted by: Dr. Rabiul Alam (Assistant Professor, Rabindra Mahavidyalaya), Dr. Sucheta Joy

(Assistant Professor, Rabindra Mahavidyalaya)

Vote of Thanks: Dr. Rabiul Alam, (Assistant Professor, Rabindra Mahavidyalaya)

Question-Samples of Quiz Competition

- We make a second and when a children 80। ভারত কত সালে প্রথম টেস্ট ম্যাচ খেলে?
- উ: ১৯৩২ সালে।
- ৪১। ভারতীয় ক্রিকেট দল প্রথম টেস্ট কোথায় খেলে?
- উ: লর্ডস (ইংল্যান্ড)।
- ৪২। 'মাই সাইড' কার আত্মজীবনী?
- উ: ডেভিড বেকহাম।
- ৪৩। হকির যাদুকর কাকে বলা হয়?
- উ: ধ্যানচাঁদকে
- 88। ভারতের বৃহত্তম স্টেডিয়ামের নাম কী?
- উ: পশ্চিমবঙ্গের যুবভারতী ক্রীড়াঙ্গন।
- 8৫। সুত্রত মুখার্জী কাপ কী?
- উ: সারা ভারতের স্কুলের মধ্যে ফুটবল প্রতিযোগিতায় বিজয়ী দলকে প্রদত্ত পুরস্কার।

- প্রঃ কোন বিজ্ঞানী প্রথম লক্ষ করেন যে, অ্যান্টার্কটিকার উপরিভাগে স্ট্রাটোস্ফিয়ারের ওজোন স্তরটি ক্রমশ পাতলা হচ্ছে?
- উঃ ১৯৮২ সালে ব্রিটিশ বিজ্ঞানী জো ফোরস্যান (Jo Forman)
- প্রঃ কার নির্দেশে গ্রিন বেঞ্চ গঠিত হয়?
- উঃ সুপ্রিম কোর্ট
- প্রঃ কোন আইনে অভয়ারণ্য তৈরির কথা বলা হয়েছে?
- উঃ বন্যপ্রাণী সুরক্ষা আইন ১৯৭২
- প্রঃ সুন্দরলাল বহুণ্ডণা নেতৃত্ব দিয়েছেন কোন আন্দোলন?
- উঃ চিপকো আন্দোলন (Chipko movement)
- প্রঃ নর্মদা বাঁচাও আন্দোলন কে নেতৃত্ব দিয়েছেন?
- উঃ মেধা পাটেকর (Medha Patkar)
- প্রঃ কোন সালে গ্রিন বেঞ্চ গঠিত হয়?
- উঃ ১৯৯৬ সালে (১৬ এপ্রিল)

প্রঃ সারা পৃথিবীতে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' কোন তারিখে? सः (जुन। ্র প্রঃ কোন তারিখে বিশ্ব ওজোন দিবস পালিত হয়? ৳ঃ ১৬ সেপ্টেম্বর প্রঃ বিশ্ব প্রাণী দিবস কবে পালিত হয়? **টঃ** ৩ অক্টোবর প্রঃ ভারতে বন সংরক্ষণ প্রবর্তিত হয় করে? উঃ ১৯৮০ সালে। প্রঃ সমগ্র পৃথিবী পৃষ্ঠ উত্তপ্ত হওয়ার ঘটনাকে কী বলে? উঃ গ্লোবাল ওয়ার্মিং প্রঃ পৃথিবীব্যাপী অধিক ফসল-ফলাও স্লোগানকে কী বলে? উঃ সবুজ বিপ্লব। প্রঃ প্রথম ওজোন গহুর কোথায় দেখা যায়?

উঃ ১৯৮৫ সালে আন্টার্কটিকায়

- ১। ফুটবল খেলার সময় কত?
- উ: ৪৫-১৫-৪৫ মিনিট
- ২। ফুটবলে গোলপোস্টের উচ্চতা কত?
- উ: ২.৪৪ মিটার।
- ৩। AIFF-এর পুরো নাম কী?
- উ: All India Football Federation.
- ৪। ফুটবল খেলায় পরিবর্তিত খেলোয়াড় হিসেবে কতজন অংশগ্রহণ করে?
- উ: মোট তিন জন।
- ৫। ফুটবলে দুটি গোলপোস্টের দূরত্ব কত?
- উ: ৭.৩২ মিটার।
- ৬। ফুটবল দলে মোট কত জন খেলোয়াড় থাকে?
- উ: ১৬ থেকে ১৮ জন।
- ৭। ভলিবল কোর্টের পরিমাপ কত?
- উ: দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার এবং প্রস্থ ৯ মিটার।

568

Result of Quiz Competition

Name of the round	Team 1	Team 2
1	6	6
2	9	11
Grand Total	15	17
_ 3 ****		WINNER

Each question carries <u>2 marks</u>

Bonus question carries 1 marks

Suche Far Jo5/09/2019

Rabin Alam 05/09/2019

Quiz Master

HOD

Some Photos of Teachers' Day, 5th September, 2019







Seminar on Mendeleev Periodic Table and Atomic Structure

Notice

NOTICE

A Departmental Seminar entitled "Mendeleev periodic table and Atomic Stucture" will be organized by the students and teachers of the Department of Chemistry on 17.02.2020 at Room No. 07 from 11:30 a.m. to 01:30 p.m. to commemorate the International Year of the Periodic Table (150th anniversary, 2019). All the students and teachers of the Department of Chemistry are instructed to participate in the Seminar on that day.

anta Bhattacharyya

(Principal)

Dr. Rabiul Alam

(HOD, Chemistry)

Programme Schedule:

Theme: Seminar on Mendeleev Periodic Table and Atomic Structure

Venue: Department of Chemistry

Date: 17-02-2020

Organizer: Department of Chemistry

Speaker: Dr. Rabiul Alam (Departmental Faculty)

Audience: Students of Semester I, III and V (Hons.)

Objectives:

• To make aware of current student about Mendeleev's Periodic Table and Atomic Structure

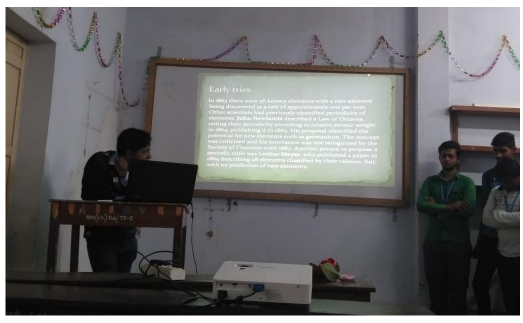
• To encourage students to share their passion for science with an insight into modern research in a fundamental sense

• To explain the concept of the *periodic table which* is an arrangement of all the elements known to man in accordance with their increasing atomic number and recurring chemical properties and the concept of atomic structure.

Report

Department of Chemistry of Rabindra Mahavidyalaya organized 1 day lecture on Mendeleev Periodic Table and Atomic Structure. The seminar was focused on the concept of *periodic table which* is an arrangement of all the elements known to man in accordance with their increasing atomic number and recurring chemical properties and the concept of atomic structure which comprises *of a nucleus in which protons, neutrons, electrons are present*. The seminar, hosted by Dr. Sucheta Joy (Departmental Faculty), began with the inaugural talk given by respected Principal Dr. Prasanta Bhattacharyya. The lecture-I on Mendeleev Periodic Table was presented by speaker Dr. Rabiul Alam (faculty of Department of Chemistry of Rabindra Mahavidyalaya) and the lecture-II was delivered by students of Sem-I) on Atomic Structure. The session was very interactive where students have been quite enthusiastic, and all of their queries have been satisfactorily answered. 7 teachers (including Principal Sir, IQAC coordinator) were present in the seminar. Total 31 students including 22 male student and 9 female students and 2 non-teaching staffs were present. The seminar ended with vote of thanks by Dr. Rabiul Alam.

Some Photos of Students Seminar





Some Photos of Students Seminar



