J.D.M.V.P. SANSTA'S SHRI. S. S. PATIL ARTS, SHRI.T.T. SALUNKHE COMMERCE & SHRI. G.R. PANDIT SCIENCE, COLLEGE, JALGAON. DIST- JALGAON. PIN- 425001



A Report of

SCIENCE ASSOCIATION

(Year **2022-23**)

Goal of Science Association:-

Science association, a joint association of students and teachers formed in our college to achieve the following goals.

- 1) To hold different activities which will lead to create interest among the students about the science activities to create awareness about the current science events.
- 2) To held Science exhibition of different working models.
- 3) To held Science guiz contest.
- 4) To arrange popular lectures of eminent persons on current topics of Science.
- 5) To display scientific news cutting from newspaper, magazine and journals.
- 6) To arrange educational and industrial visits.
- 7) To involve students in various science activities.
- 8) To provide the guidance necessary to the science departments of our college in order to create the interest among the students in special subjects like computer, information technology, biotechnology environmental science etc.

Since our college is a premier institution working for science education and keeping in view the above objectives the college opened a science association and constituted a committee of teachers to plan and execute different activities relating to science and technology.

Functioning of Science Association:-

The Association offers a free membership to the science students from Graduate and Post Graduate classes. The Committee members meet frequently formally as well as informally and discuss about the different activities which could be conducted in our college. The principal of our college express their views regarding the activities. The necessary financial assistance is made available by our principal. The association receive the help of colleague's members of science faculty. Seeking the help of all every activity is made successful and graceful. We also see that every member of the committee shall be actively involved in the work and we are proud to note here that the functioning of science association is smooth and efficient.

Organized seminar and poster presentation by science department in Nutan Maratha College.

Power point presentation seminar and poster exhibition was held on 9th February 2023 and poster exhibition on 10th February 2023 in Nutan Maratha College. Seminars based on ongoing research in science were also organized. In it, 30 students gave a seminar on various topics such as nanotechnology, green chemistry, mobile addiction; math is all about, contribution of science, etc. The seminar was inaugurated by the vice principal of the college Prof. R. V. Deshmukh, while the poster presentation was inaugurated by Dr. Sarang Tamhankar, Indian Institute of Chemical Technology, Mumbai, in the poster presentation pulse monitoring system, spin coating, automatic night lamp using LDR, intelligence system and machine vision, cell detector ecosystem. 52 students made poster presentations on various topics like Ultrasonic Interferometer, Cryptography, Antibiotic Resistance, and Artificial Intelligence. After that the President of Science Association Prof. R.B. Deshmukh explained the concept of holding a science seminar to P.G. Coordinator Dr. K.B. Patil thanked, Vice Principal Dr. Madhuri Patil, Dr.Y.P. Patil, Dr. SP Mote, Prof. S.R. Gaikwad, Prof. N B Baviskar. Prof. Jitendra Patil, Prof. Nafisa Tadvi, Chanchal Madam, Prof. Annam Syed, Prof. Rahul Salunkhe, Prof. Aditya Patil supported the program.

Chairman of Science Department Prof. R.B Deshmukh gave information about the various programs implemented, in which a research oriented poster exhibition was held. Dr. Sarang Tamhankar of Indian Institute of Chemical Technology Mumbai was especially present in it. In which 49 students made poster presentations and research oriented seminars were organized on a large scale, in which 21 students presented seminars. And Science Poster Exhibition and Seminar two programs were conducted in different ways. This program is coordinated by Prof. Saurabh sir gave vote of thanks Prof. Majority of students from science department attended the program conducted by Kajal Madam.

Science Students participation of poster presentation and Seminar presentation **GPS Map Camera** null 10/02/23 11:59 AM GMT +05:30 GPS Map Camera null 10/02/23 11:35 AM GMT Google +05:30



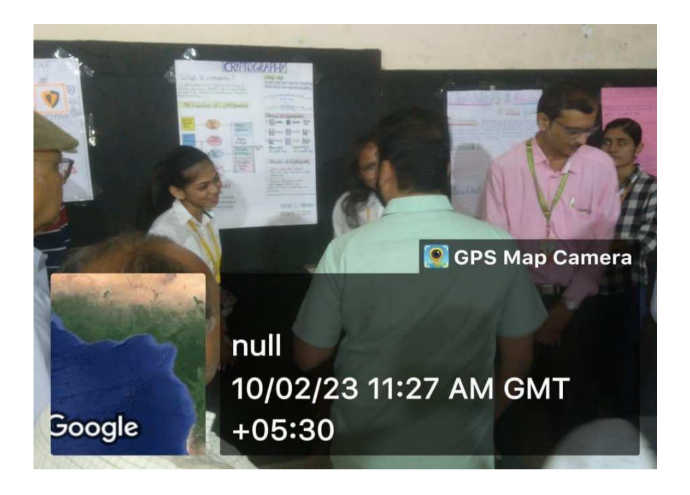




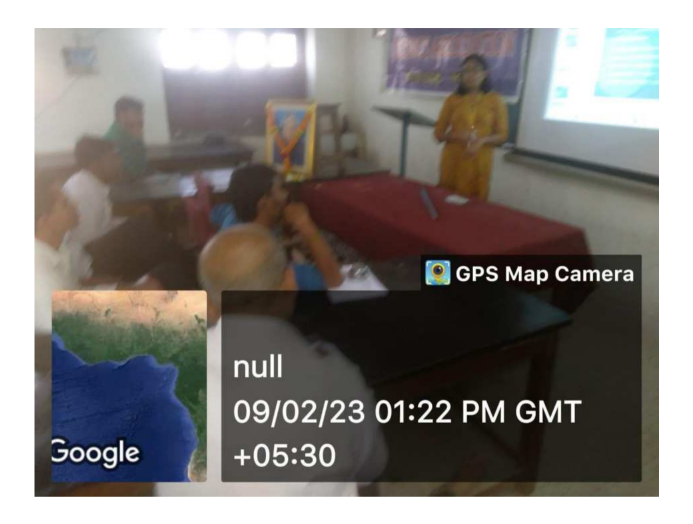


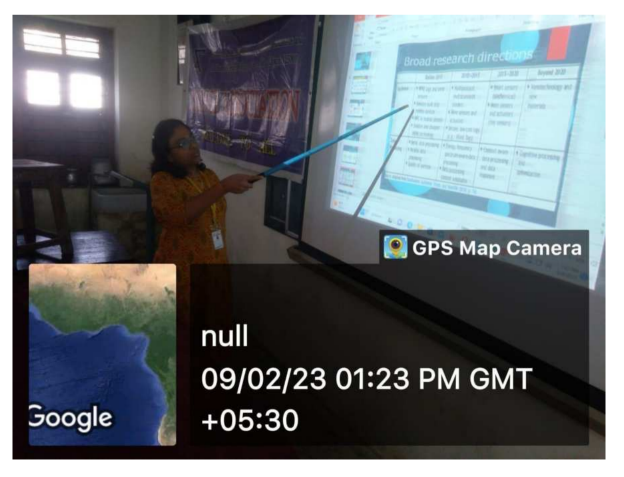












NEWS ON SCIENCE POSTER AND SEMINARS IN NEWS PAPER

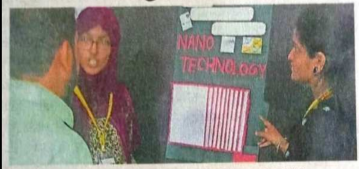
Daily Tarun Bharat 11Feb 2023

Daily Divya Marathi 16 Feb2023

नूतन मराठा महाविद्यालयात सेमिनार

महाविद्यालयात विज्ञान विभागात ९ फेब्रुवारी रोजी पावर पॉइंट प्रेझेंटेशन सेमिनार व १० फेब्रुवारी रोजी पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विज्ञानातील चाल असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनीनी विज्ञानावरील चालु घडामोडीवर संशोधन चालत असलेल्या नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्टी, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रीब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार झाले. या सेमिनारचे उद्घाटन उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते करण्यात आले तर पोस्टर प्रेझेंटेशनचे उदघाटन मुंबईचे डॉ. सारंग ताम्हणकर यांच्या हस्ते १० फेब्रुवारी रोजी करण्यात आले. पोस्टर प्रेझेंटेशनमध्ये पल्स मॉनिटरिंग सिस्टीम स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाईट लॅम्प युजिंग, इंटेलिजन्स सिस्टीम अँड मशीन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टीम, अल्ट्रासोनिक इंटर फेरोमीटर क्रिप्टोग्राफी, ऑटिबायोटिक रेजिस्टन्स. आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयावर ५२ विद्यार्थ्यांनी प्रेझेंटेशन केले. सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा.आर.बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागील संकल्पना मांडली

पोस्टर प्रदर्शनाने मुलांच्या संशोधक वृत्तीला चालना



नृतन मराठा महाविद्यालयात पोस्टरबाबत माहिती देताना विद्यार्थिनी.

प्रतिनिधी । जळगाव

विभागातर्फे विविध घेण्यात आले. उत्स्फूर्तपणे सहभाग त्यांच्यातील संशोधक वृत्तीला वाट मोकळी करून दिली.

विज्ञानातील चाल असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाइल ऑडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रिब्युशन

उद्घाटन उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते तर पोस्टर नतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान प्रदर्शनाचे उद्घाटन डॉ. सारंग विषयांवर ताम्हणकर यांच्या हस्ते करण्यात सेमिनार आणि पोस्टर प्रदर्शन आले. पोस्टर प्रदर्शनात पल्स विद्यार्थ्यांनी मॉनिटरिंग सिस्टिम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प युजिंग एलडीआर, इंटेलिजन्स सिस्टिम अँड मशीन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टिम, अल्ट्रासोनिक इंटर फेरोमीटर, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयांवर विद्यार्थ्यांनी पोस्टर सादरीकरण असोसिएशनचे सायन्स अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्याची संकल्पना विशद केली. पी. जी. डॉ. के .बी. पाटील यांनी आभार मानले.

DAILY DIVYA MARATHI 3 MARCH 2023

नूतन महाविद्यालयात वकृत्व स्पर्धा रंगली

प्रतिनिधी । जळगाव

विज्ञान दिनानिमित्त इंडियन ग्रेट व माजी विद्यार्थ्यांनी विकसित स्पर्धा झाल्या.

डॉ.एल.पी. देशमुख यांच्या हरीते केले. व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. रिमोटच्या सहाय्याने अनोख्या माधुरी पाटील, विज्ञान शिक्षक, विद्यार्थी उपस्थित होते.

पद्धतीने दीपप्रज्वलन कर्वन करण्यात आले. ही टेक्निक नूतन मराठा महाविद्यालयात मराठाचे विज्ञान विभागाच्या आजी थोर शास्त्रज्ञ यांच्या बद्दल २० स्पर्धेचे उद्घाटन प्राचार्य विद्यार्थ्यांनी उत्कृष्टपणे सादरीकरण

असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख, पीजी कॉर्डिनेटर डॉ. के. वी. पाटील उपस्थित होते. या वेळी ४९ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर सायंटिस्ट या विषयावर वकृत्व केली आहे. तब्बल २० भारतीय प्रेझेंटेशन केले. २१ विद्यार्थ्यांनी सेमिनार सादर केले. विज्ञान ही दोन वेळा वेगवेगळ्या राबवण्यात 🖟 आले. या वेळी

संशोधनातून शेतीमध्ये अमुलाग्रह बदल घडवा

ताम्हणकर यांचे प्रतिपादन

जळगाव । प्रतिनिधी

विद्यार्थांनी आपल्या संशोधनाचा उपयोग शेतीसाठी करावा.तसेच शेतीमध्ये अमुलाग्रह बदल घडविण्यासाठी प्रयत्नशील रहावे, असे प्रतिपादन मुंबई इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजीचे प्रमुख डॉ.सारंग ताम्हणकर यांनी केले.

नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे सेमिनार व पोस्टर प्रेजेटेशनचे आयोजन नृतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे पावर पॉइंट प्रेझेंटेशन सेमिनार व पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी,विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील चालू घडामोडीवर संशोधन चालत असलेल्या नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रीब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार दिले. सेमिनारचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख

यांच्या हस्ते करण्यात आले. पोस्टर प्रेसेंटेशनचे उद्घाटन मुंबई इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजीचे डॉ.सारंग ताम्हणकर यांच्याहस्ते १० फेब्रुवारी रोजी करण्यात आले, पोस्टर प्रेसेंटेशनमध्ये पल्स मॉनिटरिंग सिस्टीम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाईट लॅम्प युजिंग एलडीआर, इंटेलिजन्स सिस्टीम अँड मशीन व्हीजन. सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टीम, अल्ट्रासोनिक इंटर फेरोमीटर. क्रिप्टोग्राफी, औं टिबायो टिक रेजिस्टन्स, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयावर विद्यार्थ्यांनी पोस्टर प्रेसेंटेशन केले. सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा.आर.बी.देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागची संकल्पना विशद केली. पी.जी.कॉर्डिनेटर डॉ. के.बी. पाटील यांनी आभार मानले. मराठी विज्ञान परिषदेचे प्रा.दिलीप भारंबे, प्रा.आर.ए.पाटील यांनी पोस्टर प्रदर्शनास भेट दिली. यावेळी उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, डॉ. वाय.पी.पाटील, डॉ.एस.पी.म प्रा.एस.आर.गायकवाड आदींनी सहकार्य केले.

नूतेन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे सेमिनार

जळगाव, ता. ११ : येथील नृतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातफें विविध विषयांवर सेमिनार आणि पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विद्याध्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग घेत त्यांच्यातील संशोधक वृत्तीला वाट मोकळी करून दिली. विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाऊट, कॉन्ट्रीब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार सादर केले.

उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते सेमिनारचे उद्घाटन, तर इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी (मुंबईचे) डॉ. सारंग ताह्मणकर यांच्या हस्ते पोस्टर प्रदर्शनचे उद्घाटन करण्यात आले. पोस्टर प्रदर्शनात पल्स मॉनिटरिंग सिस्टिम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प यूजिंग एलडीआर, इन्टेलिजन्स सिस्टिम ॲन्ड मिशन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टिम, अल्ट्रासॉनिक इंटर फेरोमीटर, क्रिप्टोग्राफी, ॲंटिबायोटिक रेजिस्टन्स, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयांवर ५२ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर सादरीकरण केले.

सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागची संकल्पना विशद केली. पी. जी. समन्वयक डॉ. के. बी. पाटील यांनी आभार मानले. मराठी विज्ञान परिषदेचे प्रा. दिलीप भारंबे, प्रा. आर. ए. पाटील, शशिकांत नेहेते यांनी पोस्टर प्रदर्शनास भेट दिली. उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, डॉ. वाय. पी. पाटील, डॉ. एस. पी. मोते, प्रा. एस. आर. गायकवाड, प्रा. एन. बी. बाविस्कर, प्रा. जितेंद्र पाटील, प्रा. निकसा तडवी, प्रा. अन्नम सय्यद, प्रा. राहुल साळुंखे, प्रा. आदित्य पाटील यांनी सहकार्य केले.

| Sr.No. | Student Name | Subject Name | Sign |
|--------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| 42 | Pletana Sunil Tayade. | crptography | Bayad |
| 43 | Shital Chandrakant vidhate. | Cropy Critography | s.c.vidade |
| 49 | Granesh Romesh Hishra | 1 Antibiotic Resistance | Blacehode |
| 45 | Bhagyauhri Ashok Surjawanshi | S representation | Jamielas |
| 16 | Shanker Himmest Paul | Green Chemistry | Paril |
| 47 | Rushikesh Ramesh Thoungar | | R. Dhenger |
| 8 | Asmita Rakesh Borse | | Pb! |
| | in a high sockers have | E Valley on a Color | ter to the |
| 11 | steple many but who is | Transfer Countries | (12,5) |
| | 2 de 6X ; | A hard with the | Long |
| | week mounting open the ago day | of the thirt will be | - |

1

| Sr.No. Student Name | | nt Name Subject Name | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| ढा | Shaith Romerz Ahamad | Indian Big 4 Venamous snak | PD_H |
| 32 | Ram Mridula Banshraj | Ecosy stem (20040gy). | Rai |
| 33 | chan Tejveen Sharma | Artificial intelligency | dle, o |
| 34 | Solomke Siddhesh Arvind | Green Chemistry | Asolome |
| 35 | Sonowane Blushan Vilas | Green chempty | Bul. |
| 36 | Krushpal Babulal Patri | Ultrasuple fote ferometer | Blati. |
| 37 | Praful Pradip Barole | Ultrasonic Interferometer | Barrole. |
| 38 | & Hitesh Pravin Patil | Rain Detector Alaxm | |
| 39 | Laxmi Tikamdas Popteni | pain Detector Alarm | aloptan |
| 40 | Rataja Suhas Bagul | Fire Alarm | Bulyw . |
| 41 | Sejal Suryakant Patil | Leakage indicator Alaram | Karil . |

| Sr.No. | Student Name | Subject Name | Sign | |
|--------|------------------------------|--|------------|--|
| 1> | Mahesh Rohidas Birpan | pulse monitoring system using Arduino Uno | Mempan | |
| 2> | Bhaikh Navyarah Istekhar Sh. | Nanotechnology | Naypropail | |
| 3] | Devyani Bapu Patil | Nanotechnology | Douyani | |
| 4) | Wilcon Rampsand valorate | Ce doped in 200 | (10 James | |
| 5) | Madhimati A Alviras | Nanotechnology tits Application Spin Coating | Do. | |
| 6> | Vishal Rajendoa Patil | spin Coating | ARAL. | |
| → · | Robul Jagdish losavi | Aphificial Intelligence | Bli | |
| 8 | Abhishek Sham Desle | 7753 100030 4003 | श्रीदेशले | |
| 44 | Ohawanit Stivaji Jadhar | cyber security | D.J. | |
| 94 | Suryanh Ganesh Ingale | | 8 | |
| 107 | Mikita Dawlat Patil | Automatic Hightlamp (LDR) | NOW. | |

| Sr.No. | Student Name | | |
|----------|--|---------------------------------------|-----------|
| 11 | Sanika | Subject Name | Sign |
| 11. | Kanade Kanade | Computer Vision | Sgran |
| 12 | Prachi sandip Naik | Computer Vision | Ps Naik. |
| 13 | Ashwini Jagannath Potti | Metal detector courcuit | APatil. |
| 14 | Gayater Ashox Mahagan | Math 15 All About | Colon. |
| <u>'</u> | Nisha Santosh Jadhav. | Controbutton of Ramany Jan. | N. Jadhav |
| 15 | Mansi vilaysing Patil | The great Mathematica | |
| 16 | Ashwini madnukaz Patil | Mahan | |
| 17 | Rushikesh sharad bhere | - Mathematician | ASHWINI |
| 18 | Gaurar Nitin More | Intelligence system A machine vision | Don |
| 19 | | 22. 2 | -More! |
| 20 | Sameer shakil Shek | Do7 Soil Detector | Platis |
| | The second of th | Day Soil Detector | Same |

| | Page: Date: / / |
|---|------------------------|
| STRO, ROHNO Name | class sign. |
| 1) 213 Thorat Ashwini Hiralal 1 | Msc II sthoot |
| 2) 02 dameuddli Avil Deshpande | MSCII' 7. |
| 3) Or Karankal Robini onyaneshwar | MSC. To Provide |
| 1) Itel 21 Parvos prapting prashant on | MSCTOTO P.P. PRINCE |
| 5. 30 Hagh kirran shanklar | W.C. Harsternale |
| 6) 32 Mahayan, Ojas, Rajhuman 11 | Msc Trang Brug |
| 77 Padil Sachin Kailar | this c Trocal Family |
| 8> 744 Shouth Naiyyarah Glakhar Ah. | FY BSC weight of |
| 97 721 Patil Devyani Bapu | F.Y.BSC Batil |
| 10) 725 Muskan Ahamad Tadvi | S.Y.BSC. Model |
| 11) 730 Gayatzi Puzushottam Patil | |
| 12 47 Patri kamini vijay | 100 |
| 344144 14014 34116311 | Day Chai |
| 147 27 Dhangar Prevana Ashak | F.YBac Goga |
| 15) 59 Kathar Klushi Anil | T. Y. BSC VEW |
| 16) 5 Varsha Ravindra Valvi 17) 31 patil Ni kita Dawat | 17 TIRSC ABA |
| 18) 34 Patil Ashwini Jagannath | T.Y. BSC APALL |
| 19) 32 Bary Ruting Suras | T.V. BSC Buturn |
| 20) 26 Madhuxi sitaxam Patil | 1000 |
| 21) 129 Nidhi Ratilal patil. | T.Y BSC BRAIL. |
| 22) 47 pollovi chimtomon Bodgujar | |
| 23) 19 Ankita Andher Potil | |
| 24) 37 Alisha Rafik Jadavi | |
| 25) 102 Dryaneshwan Swesh putil | |
| 26] 49 Salvakhe Harshali Ramesh | |
| QT 38 priyanka Nilesh Khairnar | |
| 28) 1 01 (Chaudhari Aaditi Ravindra mottal | |
| 29) A 04 1011 Patil Sakshin Rajendoant | |
| 3P) 1645 patili priyonka mojaka 9 lod | |
| 31 631 Patil Amount Bhazat 1200 | |
| 32) 624 Kanade Sanika Girish | J. Y. Bsc (comp) Sokan |
| 33) 623 Naik Pravi Sandeep | TY BSC (comp) privale |
| 934) 4 Patil Mohini Hirda | |
| 35) - Jadhar Aishwarya Anat | |
| William 1961 (1) The conscioled of | |
| | La Canada |

| () Date: / / |
|--|
| more really in a month or fed on the |
| 363 100 Vidya Bhagawan Bavislyan syBSC Bright |
| 37 98 Songware Ganga pandit Lypsc Ganguan. |
| 38) 21 Ryano Raju Todavi F. Y.Bsc Floro |
| 39) of Kunal Anil putil MSC II RAF |
| 40] Girase Anand Rajendrasing M.Sc. II 1 |
| 417 09 Bhoi Giopal Jagannath Mise II Gshor: |
| 423 20 Chaudhan Rahus Teishon Misc. 77 Quant |
| SCAU JOCATION COSMI S.V. Q. |
| Aphishek Shom Dosle S. V. BSC By Stight |
| 45 653 Tirthraj Prakash Pagare G. V. BSC Tolars Olimbras Williams |
| speak chimico o latil resures their |
| Nyshikesh Lalbahy Prasay 1 Cy BSC RIB |
| Sumit Sanjay Patil works, 350 55 Patri |
| Mayur many latil man II V 1350 Minch |
| LUKNICHANOIS MUNGANINI VIRSC. lmo- |
| 52) 15 Bhushan no Boniskon J. y. BSC 13. Row |
| Table Mich Kamprasa to sett Table |
| May marioto shalloubles () me |
| 55): 627 Dhawanin Divdying Tadhaw + 4 BSC 13 |
| |
| 57] 78 Pawar Pravin Ajamal FY.BSC Have |
| |
| 60 79 |
| Sil 23 Kunal Dhamnraj Patilores Sy BSC Kund |
| 527,195 Barely Dipak Suresh Sy. Bs. C. Andy/ |
| 53] 68 Bothamesh Visod patil Syl 1350 Obto |
| 64) 103 Danish Khan And Chan msccant 200 |
| 69) OSMIN Amol Hallband topicale wood |
| 26) 31 Hadshal Pandit Mahale BSC(FY) Land. |
| 57) 43 Rushikesh Ramesh Shangar S: Y. Bec R.R. Shangar |
| 36) 90 min Rahw Govind Charlein 3 St. BSC R. charlon |
| Basela Nileski Tukiaram Fy Boc Baile |
| 17 2 100 Power Parmeshinson Ratiful Sy BAR |
| 1) 12-120 DRIEDDU DOUMD'S SOMENDE PYBSC TO |
| 72) 7 Mayor Eulshiram Koli F.YBSC - Mai |
| The state of the s |

| | | Rollne | Page: Date: / | <u></u> |
|------|--------------------------|-----------|---------------|-------------|
| 73.) | Rehit Shamewel Kharat | 101 | T. Y.BS. | Sharat |
| 74.) | Rajestra S. Bhalerno | 100 | T. Y. BSc. | R.B. |
| 95) | Bhonest Rajenobes Rather | 04 | FYBSC | Pothol |
| 76) | Jayesh Madhukar Patil | 766 | FYBSC | Das |
| 47 | Sagar Subhash Koli | 736 | FYBSC | S.S.Koli |
| 48) | chandon Aargun Rathod | 08 | FY BSC | caratho |
| 79) | SKRameez | 1 | Msc | PD-85 |
| 80) | Aman kumar | 01 | FYMSC \$ | de |
| | | | | |
| | | | | . t. § — |
| | | | | The View |
| | | | | 1. IV A |
| | | | · · | 1. 1. 1. 1. |
| - | | | | |
| | | Well II | | 74 |
| | | | | |
| | | | | 175 |
| | | J. Pracis | | 1 1 7 8 9 |
| | | - 24 54 | | 4.1 5/15 |