

प्रति

प्राचार्य

इंदिरा गांधी शासकीय महाविद्यालय पठरिया  
जिला - कबीरधाम (छ.ग.)

विषय : शैक्षणिक भ्रमण हेतु अनुमति वाबत

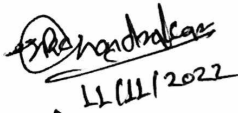
. महोदय


विषयसंबंधित लेख है कि महाविद्यालय के विज्ञान संकाय के अंतिम वर्ष के छात्र-छात्राओं को शैक्षणिक भ्रमण हेतु सरकार वल्लभ भाई पटेल शमकर कारखाना, पठरिया जिला - कबीरधाम में ले जाने की अनुमति प्रदान करने की कृपा करें।

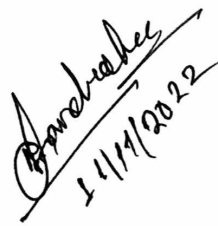
अनुमति प्राप्त की जाती है।

  
11.11.22


  
11/11/22

  
11/11/2022

  
11.11.022

  
11/11/2022

  
11/11/2022

  
11/11/2022

विज्ञान संकाय

इंदिरा गांधी शासकीय  
महाविद्यालय पठरिया  
जिला - कबीरधाम (छ.ग.)



PRINCIPAL  
INDIRA GANDHI GOVT. COLLEGE  
PANDARIA, DISTT. KABIRDHAM (C.G.)

# कार्यालय-प्राचार्य, इंदिरा गांधी शासकीय महाविद्यालय पण्डरिया

विकासखण्ड - पण्डरिया, जिला - कबीरधाम (छ0ग0) महाविद्यालय कोड - 2003

Email id - pandariacollege@gmail.com, Website - igcollegepandaria.ac.in

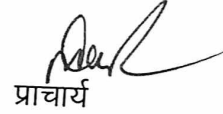
पण्डरिया, दिनांक -

## -:: सूचना ::-

इंदिरा गांधी शासकीय महाविद्यालय पण्डरिया में अध्ययनरत् रसायनशास्त्र (तृतीय वर्ष) के छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक - 11-11-22 को समीपस्थ "सरदार वल्लभ भाई पटेल" सहकारी शक्कर निर्माण प्रक्रिया को समझने हेतु शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन रसायनशास्त्र विभाग द्वारा किया गया है, जिसमें छात्र-छात्राएँ उपस्थित हों।

टीप:- छात्र-छात्राएँ एप्रान अवश्य साथ रखें।

रसायनशास्त्र विभाग



प्राचार्य

इंदिरा गांधी शासकीय महाविद्यालय  
पण्डरिया, जिला - कबीरधाम (छ.ग.)  
PRINCIPAL  
INDIRA GANDHI GOVT. COLLEGE  
PANDARIA, DIST. KABILADHAM (C.G.),

राज्य दिनांक 12-11-22 को इंदिरागाँधी शास. महाविद्यालय पणशिया जिला - कबीरधाम (छ.ग.) में विज्ञान संकाय के अन्तर्गत जी. एस. सी. अंतिम वर्ष के छात्र-छात्राओं को समीपस्थ सरदार कलस भाई परेल सहकारी समूह कारखाना शैक्षिक भ्रमण हेतु ले जाया गया। जिसमें छात्र-छात्राओं को समूह निर्माण प्रक्रिया व विद्युत निर्माण विधि को अवलोकन कराया गया।

इस भ्रमण में ~~जी~~ पार.

B. R. Gajbhare (Asst. Prof. Chemistry) के दिशा निर्देश में सम्पन्न हुआ जिसमें विज्ञान संकाय के श्री अमरप्रकाश देवांगन (सहप्रा. गणित) श्री मिलेकवरी चन्द्रकर (अ. ध्या. भौतिकी), श्री शिवराय कृष्ण चन्द्रकर (अ. ध्या. रसायन), श्रीमति माधुरी रत्न भास्कर (अ. ध्या. अणुविज्ञान), श्री संजय कुमार डोडे (अ. ध्या. अणुविज्ञान), श्री कृष्णल कुमार बंधारे (लेब. हेमनीशिक्षण), गंगाराम जायसवाल (लेब. अक्सिडेंट) में शामिल होकर भ्रमण कार्यक्रम को सफल बनाया।

रसायन विभाग द्वारा आयोजित भ्रमण कार्यक्रम में सभी छात्र-छात्राओं ने सबसे पहले गन्ने के पट्टे साधन को समझते हुये उन्हें अंतिम रूप से किस प्रकार मशीन लक पट्टेचाया जाता है इसको अवलोकन किया। अन्तवर्धन ~~वर्धन~~ ~~वर्धन~~ की मल्प से गन्ने को टुकड़ों में काटकर Roller से रस निकालना व उसे container में भरना इत्यादि को देखे। उसके बाद Boiling process से गुजारा जाता है तथा शिरा निर्माण किया जाता है। इसे steam से गुजर कर Sulphur व lime से heat कर Crystalline chamber में Sugar form होते देखा गया।

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) Madhuri Patra Bhaskar
- 4) Satyam Kumar Dounde
- 5) Nandkumar Niteshwarichandrikas
- 6) Shriramkrishna chandekar (G.L.)
- 7) Sunil Banjara (LT)
- 8) \_\_\_\_\_

- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

नाम: \_\_\_\_\_  
पता: छात्रासो के नाम

क्र.	नाम	पता
1	रोशनी जायसवाल	Roshni's
2	आस्था	Aashu
3	सविता देवांगन	Savitara
4	पुष्पा लानो	Pushpa's
5	समी ठाकुर	Sami
6	वनीता भास्कर	Vani
7	भावना साहू	Bhavana
8	सिन्धु भास्कर	Sindhu
9	साहित साहू	Sahit
10	प्रतिभा भास्कर	Pratiba
11	अरुणा जायसवाल	Aruna
12	अरुणा देवांगन	Aruna
13	सुनेना जायसवाल	Suneena
14	इल्लु कुमार	Illu
15	रजनी चन्द्राकर	Rajni
16	प्रिया देवांगन	Priya
17	द्विपेश कुमार	Dvipesh
18	दीप उमाद	Deep
19	पिंकी मशीह	Pinki

20 तुषार तेली

Tushar Sahu

21 विजय साहू

Vijay Sahu

22 Pashan साहू

Pashan Sahu

23 Dhanyajay Chandraकर

Dhanu

24 लक्ष्मण पटेल

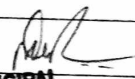
~~Laxman~~ लक्ष्मण

25 गोविंद चंदाकर

G

26 नरेन्द्र खोसपानी

NR

  
PRINCIPAL  
INDIRA GANDHI GOVT. COLLEGE  
PANDARIA, DISTT. KABIRDHAM (C.G.)

