

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Department of Commerce

//NOTICE//

एम. कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 01.02.2020 को प्रोजेक्ट संबंधी दिशा निर्देश दिया जायेगा तथा सभी छात्र/छात्राएँ प्रोजेक्ट बनाकर दिनांक 31.03.2020 को विभागाध्यक्ष के पास जमा करेंगे।

अतः छात्र/छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।



विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेटरा
जिला-बेमेटरा (छ0ग0)



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Project Session 2019-20

M.Com. IV Semester

S.No.	Roll No.	Student's Name	Name of Project	Guided by
1	20118117001	HEMLATA	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के मातृत्व पीपी पर प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
2	20118117002	POSHAN KUMAR	हनीकमंड राज्य गणना के ह के प्रभाव डी-आयडी (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
3	20118117003	GOVIND SINGH	प्रधानमंत्री अन्न योजना: एड अन्न (आयमिड-स्वास्थ्य पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
4	20118117004	FULESHWARI SAHU	के ह के प्रभाव डी-आयडी (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
5	20118117005	TAMESHWAR	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
6	20118117007	DIGESHWARI	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
7	20118117008	NAINA LAKHANI	के ह के प्रभाव डी-आयडी (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
8	20118117009	DOLLY MANGWANI	अन्न अन्न के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
9	20118117010	SHRDDHA DHANUSKAR	A study of need of super market in Bemetara	Dr. S. Jaiswal
10	20118117011	RAVENDRA KUMAR YADAV	महाराष्ट्र के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
11	20118117012	ROOPENDRA VERMA	के ह के प्रभाव डी-आयडी (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
12	20118117013	GULSHAN SAHU	के ह के प्रभाव डी-आयडी (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
13	20118117014	VAISHALI SHARMA	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
14	20118117015	PRIYA DEWANGAN	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
15	20118117016	PAYAL SAHU	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
16	20118117017	AAFRIN NISHA	प्रधानमंत्री आवास योजना: एड अन्न (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
17	20118117019	KAVITA SAHU	महाराष्ट्र के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
18	20118117020	BHUPENDRA DEWANGAN	आयमिड-स्वास्थ्य के ह के प्रभाव (पिला बमेटरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta



19	20118117021	ABHIJEET SINGH RAJPUT	हरपालिका के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Mr. L.N. Gupta
20	20118117022	SAGAR KUMAR PATEL	कुचुड पाला के नरुप मे खारशाह पोली-ग्राम-ज अरुप	Mr. L.N. Gupta
21	20118117023	RUBINA JANGDE	IDBT के जे खोपार (IDBT के जे खेमरा के मर्म म)	Mr. L.N. Gupta
22	20118117024	MONIKA SAHU	आरुप जिला खोमा मे गृह जे खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Mr. L.N. Gupta
23	20118117025	POOJA	लडि निर्माण विभाग के जर्की ज अरुप (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Mr. L.N. Gupta
24	20118117026	POOJA SAHU	राष्ट्रिय विभाग जे उपभोग जे खेमरा खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Mr. L.N. Gupta
25	20118117027	PRITAM SINGH	जे खोमा खेमरा मे गृह खेमरा ज अरुप	Ms. D. Sarpanch
26	20118117028	TUMAN	गाम परापर के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
27	20118117029	MONIKA VERMA	खेमरा विभाग के जर्की ज मूल्यांकन (उपखेमरा खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
28	20118117030	RAJESHWARI BHASKAR	पुष्पामती खेमरा विभाग खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
29	20118117031	AMARCHAND	खेमरा जे खेमरा के आरुप विभाग खेमरा खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
30	20118117032	SANTOSHI SAHU	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
31	20118117033	HARPRIT SALUJA	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
32	20118117034	PUSPRAJ PATEL	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
33	20118117035	CHETAN	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
34	20118117036	SAGAR	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
35	20118117037	GANGOTRI	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch
36	20118117038	MUKTA	खेमरा खेमरा के जर्की ज मूल्यांकन खेमरा (खेमरा जिला खेमरा के मर्म म)	Ms. D. Sarpanch



Signature

एक प्रयोजना रिपोर्ट

“छत्तीसगढ़ राज्य ग्रामीण बैंक के ऋणों की जानकारी
(जिला-बेमेतरा के सन्दर्भ में)”

शासकीय पं.जवाहरलाल नेहरू कला एवं
विज्ञान महाविद्यालय, बेमेतरा (छ.ग.)

हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, जिला-दुर्ग(छ.ग.)

वाणिज्य संकाय के अंतर्गत
मास्टर ऑफ़ कॉमर्स की उपाधि
हेतु प्रस्तुत

सत्र :- 2019-20



मार्गदर्शिका
डॉ.सीमा जायसवाल
विभागाध्यक्ष
(वाणिज्य विभाग)
शा.पं.ज.ला.ने.कला एवं
विज्ञान स्नाकोत्तर महाविद्यालय ,बेमेतरा

शोधकर्ता
पोषण कुमार
(एम.कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर)
अनुक्रमांक -20118117002
(वाणिज्य संकाय)

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Department of Commerce

//NOTICE//

एम. कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 01.02.2019 को प्रोजेक्ट संबंधी दिशा निर्देश दिया जायेगा तथा सभी छात्र/छात्राएँ प्रोजेक्ट बनाकर दिनांक 30.03.2019 को विभागाध्यक्ष के पास जमा करेंगे।

अतः छात्र/छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Saini", is written above the printed name.

विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

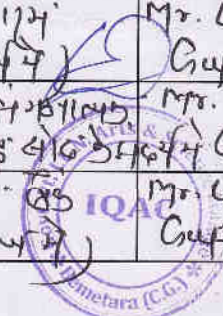
Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

CLASS : M.Com.- IV th Semester

Session - 2018-19

Project Report

ROLL NO	NAME OF STUDENT	Name of Project	Guided by
1720110521	LOKNATH	आर्थिक स्थिति- उद्योग विभाग केन्द्र के अर्थात् अर्थव्यवस्था	Dr. S. Jaiswal
1720110522	SHIKHA MEGHWANI	Customers facilities of Supermarket in the context with Bemetara	Dr. S. Jaiswal
1720110523	DIPENDRA VERMA	प्रधानमंत्री आवास योजना के मुख्य (जिला- बेमतरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
1720110524	CHANDRAMANI	ग्राम पंचायत के अर्थात् ग्राम मुख्यालय (ग्राम- बेमतरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
1720110525	LEENA	कार्वेजिड विद्यालय प्रवासी (अर्थ- मुख्य की दृष्टि- प्रकृतिक गाम- बेमतरा)	Dr. S. Jaiswal
1720110526	NILAM	नगर पालिका के अर्थात् ग्राम मुख्यालय नगर पालिका केन्द्र के संदर्भ में	Dr. S. Jaiswal
1720110527	LALIT KUMAR	प्रधानमंत्री आवास योजना के अर्थव्यवस्था ग्राम पंचायत के संदर्भ में	Dr. S. Jaiswal
1720110528	KHEMURAM	महंगा के अर्थात् ग्राम मुख्यालय (ग्राम- प्रयाग के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
1720110529	MANISHA	जल विभाग के अर्थात् ग्राम मुख्यालय (अपजल - बेमतरा के संदर्भ में)	Dr. S. Jaiswal
1720110530	RITU PATEL	बैंक की योजनाओं की पहलू IDBI बैंक के संदर्भ में	Dr. S. Jaiswal
1720110531	LAXMI AGRAWAL	मुख्यमंत्री आवास विभाग योजना- लाइवलीहुड आर्थिक ग्राम चेरमली के संदर्भ में	Mr. L.N. Gupta
1720110532	HEERA LAL	बैंक के अर्थात् ग्राम मुख्यालय की पहलू - (ग्राम- बेमतरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110533	RAMESHWAR	मैलागिर्य स्वास्थ्य पावन समिति (ग्राम पंचायत- बेमतरा के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110534	CHANDRAKALA	बेमतरा नगरपालिका समिति- मुख्यमंत्री के संदर्भ में अर्थात् ग्राम मुख्यालय- बेमतरा के संदर्भ में	Mr. L.N. Gupta
1720110536	MALATI	जिला नगरपालिका समिति- मुख्यमंत्री के संदर्भ में अर्थात् ग्राम मुख्यालय- बेमतरा के संदर्भ में	Mr. L.N. Gupta



200

ROLL NO	NAME OF STUDENT	Name of Project	Guided by
1720110537	GURPREET KAUR	रक्षा कार्य विभाग की राशन संबंधित जागरूकता (वेबसाइट के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110538	DEVISINGH VERMA	कृषि के क्षेत्रों की जागरूकता (यूट्यूब वेबसाइट के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110539	SHASHIKALA	प्रवासात्मक उपलब्धता के योजना के मुद्दों पर (नगरपालिका के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110540	MUKESH KUMAR	शारीरिक विकास का आर्थिक विश्लेषण (गाम पंचायत अस्पताल जिला वेबसाइट के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110541	KARUNA DUBEY	डिमा सर्विस सेक्टर की भूमिका (गाम पंचायत वेबसाइट के संदर्भ में)	Mr. L.N. Gupta
1720110542	CHHANNU SAHU	कृषि उत्पादन का आर्थिक विश्लेषण (वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110543	YUGESH KUMAR	कृषि द्वारा उत्पन्न लाभ की जागरूकता (वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110544	HARNARAYAN SAHU	कृषि के क्षेत्रों का अर्थव्यवस्था की जागरूकता (यूट्यूब वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110545	RAJABABU SENER	डाटा मास्टर्स एवं सहायक समूह के अंतर्गत मल्यालम भाषा का प्रभाव (गाम पंचायत के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110547	SIDDHANT RAJPUT	भारतीय जीवन बीमा निगम की भूमिका (जीवन बीमा निगम वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110548	VANDANA	प्रौद्योगिकी स्वास्थ्य के क्षेत्र में अर्थव्यवस्था (गाम पंचायत वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110549	SULEKHA DHRUV	भारतीय जीवन बीमा निगम के कार्य का मूल्यांकन (वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110550	JYOTI BALA	आंगनवाड़ी के कार्य का अर्थव्यवस्था (गाम पंचायत के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch
1720110552	KHILESHWAR	लॉस की जागरूकता - शिरामु सिटी युनिवर्सिटी लिमिटेड वेबसाइट के संदर्भ में	Ms. D. Sarpanch
1720110553	KIRTI	जापान पंचायत के कार्य का मूल्यांकन (वेबसाइट के संदर्भ में)	Ms. D. Sarpanch



एक प्रयोजना रिपोर्ट

“गुड़ उत्पादन का आर्थिक विश्लेषण बालसमुंद (बेमेतरा) के सन्दर्भ में”

शासकीय पं.जवाहरलाल नेहरू कला एवं
विज्ञान महाविद्यालय, बेमेतरा (छ.ग.)

हेमचंद यादव विश्वविद्यालय, जिला-दुर्ग(छ.ग.)

वाणिज्य संकाय के अंतर्गत
मास्टर ऑफ़ कॉमर्स की उपाधि
हेतु प्रस्तुत

सत्र :- 2018-19



मार्गदर्शिका
दीपिका सर्पराज
सहायक प्राध्यापिका
(वाणिज्य विभाग)

शोधकर्ता
छत्रू साहू
(एम.कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर)
अनुक्रमांक -1720110542
(वाणिज्य संकाय)

2.3.1

Field Work

एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर (भूगोल) 2020 दिनांक10/03/20.....

क्रमांक	नाम	Title of Survey	हस्ताक्षर
1	पुष्प लता सोनी	बेमेतरा नगर का सामा. सर्वे.	पुष्पलता सोनी
2	भारती	ग्राम बखरीया का सामा. सर्वे.	Bharti
3	महेश्वरी	ग्राम कतेली का सामा. सर्वे.	महेश्वरी
4	गुनेश्वरी	ग्राम कोइका का सामा. सर्वे.	गुनेश्वरी
5	चमेली	ग्राम कोइका का आर्थिक सर्वे.	Chameli
6	हिमानी कुर्	गोंगपुर का सामा. आर्थिक सर्वे.	हिमानी कुर्
7	राजा राम चन्द्राकर	समथी का सामा. आर्थिक सर्वे.	राजा राम चन्द्राकर
8	सुनीता	नवागढ़ नगर का सामा. सर्वे.	Sunita
9	जितेन्द्र	लोलेसरा का सामा. आर्थिक सर्वे.	जितेन्द्र
10	गोमती साहू	ग्राम जीवरा का सामा. सर्वे.	गोमती साहू
11	दुपेश्वर कुमार	नवागांव का 08C पीवा. सर्वे.	दुपेश्वर कुमार
12	धनेश कुमार	संबलपुर में लतगामी पथ का सर्वे.	दुपेश्वर कुमार
13	बीना साहू	हरकुडी का सामा. आर्थिक सर्वे.	Bina Sahu
14	मोण राम	सुकुजडा का सामा. सर्वे.	मोण राम
15	ममता साहू	बिंदौरी का सामा. सर्वे.	प्रिती पाण्डेय
16	प्रिती पाण्डेय	बेमेतरा नगर का सामा. सर्वे.	प्रिती पाण्डेय
17	अनीता	ग्राम गरी का सामा. सर्वेक्षण	Anita
18	अशुशु	ग्राम गरी का सजा. सर्वेक्षण	दुपेश्वर साहू
19	अशु	ग्राम आनपुर का सामा. सर्वेक्षण	अशु
20	प्रिया गुरु	ग्राम मरका का सामा. सर्वेक्षण	ममता साहू
21	लुकेश्वरी साहू	देवरी का सामा. आर्थिक सर्वे.	लुकेश्वरी साहू
22	अश्वती	ग्राम भुरकुंडा का सामा. सर्वे.	अश्वती साहू
23	कुमारी	सुरभपुरा का सामा. सर्वेक्षण	कुमारी
24	अशुपेन्द्र	नरी का सामा. आर्थिक सर्वे.	अशुपेन्द्र
25	रेशमी	ग्राम कौडिया का सामा. सर्वे.	Reshmi
26			
27			
28			



क्षेत्रीय सर्वेक्षण प्रतिवेदन

नवागढ़ विकासखण्ड के ग्राम- गांगपुर का अध्ययन
(भौतिक एवं सामाजिक - आर्थिक)




हैमचंद्र यादव विश्वविद्यालय दुर्ग
को

एम.ए. अंतिम (भूगोल) की उपाधि हेतु प्रस्तुत
2019-2020


निर्देशिका

कु. सरस्वती बेरवंशी
सहा. प्राध्यापिका
भूगोल विभाग


प्रस्तुतकर्ता
धनकुबेर जांगड़े
एम.ए.अंतिम(भूगोल)

कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा, दिनांक 06/11/19

// सूचना //

एम.ए. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर (भूगोल) के समस्त नियमित छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उनकी भूगोल विषय की आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा निम्नलिखित तिथियों में आयोजित की जायेगी।

अतः समस्त छात्र/छात्राएँ उक्त परीक्षा में अनिवार्यतः सम्मिलित हों।

प्रथम सेमेस्टर

प्रश्नपत्र प्रथम - 11.11.2019

प्रश्नपत्र द्वितीय - 13.11.2019

प्रश्नपत्र तृतीय - 14.11.2019

प्रश्नपत्र चतुर्थ - 15.11.2019


तृतीय सेमेस्टर

प्रश्नपत्र प्रथम - 18.11.2019

प्रश्नपत्र द्वितीय - 19.11.2019

प्रश्नपत्र तृतीय - 20.11.2019

प्रश्नपत्र चतुर्थ - 21.11.2019


डॉ. डी.डी. द्विवेदी
विभागाध्यक्ष (भूगोल)
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



(डॉ. डी. डे)
प्र.प्राचार्य
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

3-1

शासकीय पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा

उपस्थिति पत्रक

सेमीनार

जैव भूगोल

एम.ए. तृतीय सेमेस्टर (भूगोल) 2019

दिनांक 18.11.19

क्र.सं.	नाम	TOPIC	हस्ताक्षर
1	BEENA SAHU	परि. तंत्र	बीना साहू
2	GOMTI SAHU	जल चक्र	गोमती
3	TUPESHWAR KUMAR	आवास	तुपेश्वर
4	SUNEETA	व्याय श्रृंखला	सुनीता
5	BHOJRAM	जनसंख्या वृद्धि की समस्या	Bhojram
6	PREETI PANDEY	जैव विविधता व संरक्षण	प्रीति
7	DHANESH KUMAR	वन अधिनियम	Dhanesh
8	HIMANI KURREY	जैव भूगोल अर्थ व परिभाषा	हिमानी कुरै
9	RAJARAM	जल संरक्षण	राजाराज
10	GUNESHWARI	जलवायु परिवर्तन	Guneswari
11	CHAMELI	जैव विविधता एवं प्रकार	Chameli
12	LUKESHWARI SAHU	व्याय श्रृंखला एवं व्याय जाल	Lukeshwari
13	PRIYA YADU	पारि. स्थितिकी	प्रिया यादु
14	JITENDRA SAHU	वातावरण अर्थ परिभाषा प्रकार	जितेंद्र
15	MADHU	समुदाय अर्थ प्रकृति व विशेषता	मधु
16	ANITA	जैव विविधता का संरक्षण	ANITA
17	KHUSHBOO	पारि. तंत्र	खुशबू
18	PUSHPLATA SONI	जल चक्र	पुष्पलता
19	KUMARI	वन अधिनियम	Kumari
20	RESHAMI	समुदाय अर्थ प्रकृति व विशेषता	रेशमी
21	MAMTA SAHU	जनसंख्या वृद्धि की समस्या	MAMTA
22	MAHESHWARI	जैव भू. अर्थ परिभाषा	Maheshwari
23	BHAGWATI	जल संरक्षण	भगवती
24	BHUPENDRA	वातावरण अर्थ परिभाषा प्रकार	भूपेंद्र
25	BHARTI	जल चक्र	Bharti



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Department of Commerce


//NOTICE//

एम. कॉम. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि निम्नलिखित दिनांक एवं समय 12:40 से 02:00 बजे तक सेमिनार का आयोजन किया जायेगा।

एम. कॉम. प्रथम सेमेस्टर - 08.11.2019 से

एम. कॉम. तृतीय सेमेस्टर - 04.11.2019 से 07.11.2019




विभागाध्यक्ष
व्यापिक विभाग
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. I Semester

Session 2019-20

Date :- 08-11-2019 ^{Time} 12.40 PM to 2.00 PM

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
1	3251	BHARTI PATRE	आयुक्त : रज परिवय	Bharti
2	3252	SUNITA	युवा-युवायीय-अर्थशास्त्र-डी-प्रकृति-सं- गुणिका	Sunita
3	3253	MAYA SHARMA	इंपी-अर्थनियम-1956 और-इंपी- अर्थनियम-2013 में-अंतर	Maya Sharma
4	3254	PAYAL	कृषि-आय-	Payal Sharma
5	3255	TEKESHWARI	मार्ग-डी-नियम	Tekeshwari
6	3256	DILIP	वार्षिक-सीमा-नियम	Dilip
7	3257	GITANJALI	उत्प्रेरक-आय-	Gitanjali
8	3258	DEMESHWARI VERMA	मार्ग-डी-लोच	Demeshwari
9	3259	ARCHANA SONI	वार्षिक-अर्थनियम	Archana Soni
10	3260	ANNAPURNA	निवास-स्थान-सं-उत्प्रेरक	Annapurna



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara





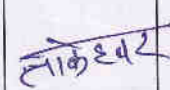
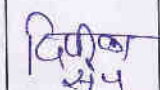



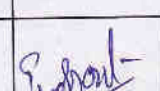
Seminar of M.Com. I Semester

Session 2019-20

Time

Date :- 11-11-2019

12.40 PM to 2.00 PM

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
11	3261	GYANENDRA KUMAR VERMA	मॉडर्न प्रवृत्तियों की विधियाँ	
	3262	JYOTI SONI	उपनी आ गति	
13	3263	PURNIMA SAHU	वेतन शीर्षक के अन्तर्गत उद्योगिक संरचना मन्त्र	
14	3264	KAMLESH	शासनात्मक उपयोगिता विश्लेषण	
15	3265	TAKESHWAR	प्रवर्धन	
16	3266	DEEPIKA SEN	वेतन शीर्षक के अन्तर्गत उद्योगिक संरचना अनुसंधान	
17	3267	KISHAN KUMAR	समसामयिक उपयोगिता विश्लेषण	
18	3268	KHEMLAL SAHU	अंशपूजी	
19	3269	SONU	वेतन ले. आय के अन्तर्गत अप्रत्याशित गृहण के समय प्रमुख पालिका	
20	3270	PRASHANT SINGH RAJPUT	उद्योगिकता वृद्ध विश्लेषण	



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. I Semester

Session 2019-20

Time

Date :- 13-11-2019

12.40 P.M to 2.00 P.M

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
21	3271	BHIMASHANKAR SINHA	उपस्थित के प्रकार - अपना वर्गीकरण	Bhimashankar
22	3272	SUMAN SONI	पूजीलाम से आय - एवं - करमुक्त - पूजीलाम -	Suman Soni
23	3273	RUPALI SONI	उपजी जी. समाप्त और उपके प्रकार	Rupali Soni
24	3274	BHARTI NISHAD	उपजी जी. सदस्यता	Bharti Nishad
25	3275	ANAND KUMAR	उत्कृष्टता वृ. का आय प्रकार	Anand Kumar
26	3276	VARSHA BANJARE	अथ. सापत्न. के आय के प्रकार	Varsha Banjare
27	3277	ANITA	उत्पादन - कला	Anita Maurya
28	3278	PAYAL SAHU	उपजी - अधिनियम - 2013 के विवरण	Payal Sahu
29	3279	OMKUMARI	उत्कृष्टता - आय - के उपस्थित (1) गुणवत्ता के संवर्धन उपस्थित	Omkumari
30	3280	GOVIND	पैमाने का प्रतिकूल	Govind



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. I Semester

Session 2019-20

Date :- 14-11-2019

Time 12:40 P.M. to 2:00 P.M.

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
31	3281	KAJAL	उपरी का समापन	Kajal Verma
32	3282	MITHLESH	सकलकुल आप में से उद्योगियों (II) दुर्घटनाओं के संघर्ष में उद्योगियों-	Mithlesh
33	3283	POONAM VERMA	उद्योगियों का जीवन-प्रभाव	Poonam
34	3284	HEMLATA	सेवा अधिनियम 1992	Hemlata
35	3285	YUVRAJ	प्रशासनिक परिस्थिति	Yuvraj
36	3286	NITISH SINHA	उद्योगों का निर्माण	Nitish
37	3287	KAVITA SAHU	विनियमन एवं विलेख अधिनियम 1881	Kavita
38	3288	MOHANU RAM	उपरी का सहीकरण के कारण-	Mohanu Ram
39	3289	SHIVRAM	उपरी का समापन	Shivram
40	3290	NOOTAN MISHRA	प्रशासकीय व अनुसूची	Nootan



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. I Semester

Session 2019-20

Date :- 15-11-2019

TIME

12.40 PM to 2.00 PM

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
41	3291	RUHINA PARVEEN	सांख्यिकी अनुसंधान	Ruhina
42	3292	KAMLESH	उपरी भा प्रवर्ष	Kamlesh
43	3293	SAKSHI SHARMA	उपरी भा अर्थ व लेखन	Sakshisharma
44	3294	POOJA PANDEY	प्रामाणिक एवं द्वितीय संमेलन भा लक्ष्य	Pooja Pandey
45	3295	BHUPENDRA SEN	सांख्यिकी भा अर्थ विशेषतः एवं क्षेत्र	Bhupendra sen
46	3296	NIDHI SAHU	विनिमय बाह्य लेखन के पारतंत्र्य और यथाविधिपारी	Nidhi
47	3297	TRIBHUVAN SHRIVAS	आंतरिक पुनर्माण एवं बाह्य पुनर्माण	Tribhuvan
48	3298	KAVITA	सांख्यिकी भा अर्थ एवं बीमा	Kavita
49	3299	NAFIS FATIMA	विनिमय बाह्य लेखन के प्रकार	Nafis Fatima
50	3300	HIMANI GAUTAM	सुरक्षा बाजार के लिए अनुप्राणित वित्त	Himani Gautam



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. III Semester

Session 2019-20

Date :- 04-10-2019

12.40 to 2.00 P.M

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
1	3301	RUBINA JANGDE	पुस्तक-डी-अवधारणा	
*	3302	SHRDDHA DHANUSKAR	भाषा-लेखन-डी-अर्थ-विशेषता व-अर्थ	 Application
3	3303	HARPRIT KAUR	वर्तमान-परिपेक्ष-में-पुस्तक-डी-महत्ता	
4	3304	MONIKA SAHU	पुस्तक-के-अर्थ	
5	3305	HEMLATA JAISWAL	भाषा-लेखन-डी-विधियाँ-एवं-लाभ	
6	3306	GULSHAN SAHU	नियोजन-डी-अवधारणा	
7	3307	KAVITA SAHU	भाषा-के-अर्थ	
8	3308	SAGAR KUMAR PATEL	नियोजन-में-अडार-जाने-वाले-अर्थ	
9	3309	PAYAL	भाषा-डी-वर्गीकरण	 Payal Absent
10	3310	ROOPENDRA VERMA	नियोजन-डी-महत्ता-एवं-जीमारे	



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. III Semester

Session 2019-20

Date :- 05-11-2019

Time 12.40 to 2.00 PM

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
11	3311	TUMAN VERMA	संगठन की अवधारणा	Tuman Verma
12	3312	PRITAM SINGH VERMA	अपिठार एवं उत्तरदायित्व	Pritam
13	3313	RAVENDRA KUMAR YADAV	नामगी, निष्ठा तथा पक्षधरिता का वर्णन	Ravendra
14	3314	AMARCHAND	अपिठार का अर्थ	Amarchand
15	3315	PRIYA DEWANGAN	मजदूरी, मुजतान की पक्षधरिता	Priya Absent
16	3316	GANGOTRI SAHU	केन्द्रीयकरण एवं विकेंद्रीकरण	Gangotri Sahu
17	3317	POOJA SAHU	प्रबन्धीय लेखाविधि का अर्थ व विशेषताएँ	Pooja Sahu
18	3318	FULESHWARI SAHU	संस्थागत प्रक्रिया	Fuleshwari Sahu
19	3319	TAMESHWAR	प्रबन्धीय लेखाविधि के उद्देश्य व सुविधाएँ	Tameshwar
20	3320	SAGAR	संघालन के अर्थ	Sagar



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. III Semester

Session 2019-20

Date :- 06-11-2019

Time 12.40 P.M to 2.40 P.M

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
21	3321	CHETAN	समस्ये से आशय	<u>Chetan</u>
22	3322	MONIKA VERMA	प्रथमतीय लेखाविषय के अर्थों में सीमाएं	<u>Monika</u>
23	3323	AAFRIN NISHA	पिकचरों पर प्रकाश	<u>Afrin Nisha</u>
24	3324	GOVIND SINGH PATEL	प्रथमतीय लेखाविषय व द्वितीय लेखाविषय में अंतर	<u>Govind</u>
25	3325	POSHAN KUMAR PATEL	संगठनात्मक व्यवस्थाओं में अत्यन्त आवश्यक क्यों	<u>Poshan</u>
26	3326	BHUPENDRA DEWANGAN	प्रथमतीय लेखाविषय का अर्थ व महत्त्व	<u>Booy</u>
27	3327	RAJESHWARI BHASKAR	परिवर्तन के प्रथम ती. आवश्यकता	<u>Rajeshwari</u>
28	3328	ABHIJEET SINGH RAJPUT	द्वितीय विकरणों की विशेषताएं व सीमाएं	<u>Abhi</u>
29	3329	DIGESHWARI	परिवर्तन का प्रसिद्धा	<u>Dijeshwari</u>
30	3330	POOJA SAHU	संगठन विकास की आवश्यकता	<u>Pooja</u>







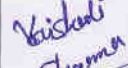

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara

Seminar of M.Com. III Semester

Session 2019-20

Date :- 07-11-2019

Time 12.40 to 2.00pm

S. No.	Ad. No.	Student's Name	Topic	Signature
31	3331	SANTOSHI SAHU	प्रवचन में तैलव की आवश्यकता	
32	3332	MUKTA PATEL	तैलव के महत्व एवं स्वरूप	
33	3333	NAINA LAKHANI	अभिप्रेक्षा की अवधारणा	
34	3334	DOLLY MANGWANI	अभिप्रेक्षा की आवश्यकता की दृष्टिकोण विचारधारा	
35	3335	VAISHALI SHARMA	कारणों की अवधारणा	
36	3336	SWETA VERMA	व्यक्तित्व के विकास में योगदान के वाले चरण	Absent
37	3337	PUSHPRAJ PATEL	मानसिकता की अवधारणा	 Absent
38	3338	NARENDRA KUMAR	संदेशवाहन की अवधारणा	Absent



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Paper Presentation

Session 2019-20



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Paper Presentation

Session 2019-20



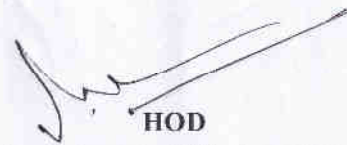
**Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
District – Bemetara (C.G.)**

Date – 03/09/2017

Department of Mathematics

//Notice//

All the students of M.Sc. (Maths) I Sem & III Sem are , hereby, informed that the classroom seminar is going to be conducted from 11 sep 2017. Each day there will be four seminar presentations. Seminar presentation is compulsory for each student. The seminar will be conducted as per departmental teaching time table in the classroom. Students can contact to respective teacher for selection and preparation of topic.



HOD

**Department of Mathematics
Govt P.G. College, Bemetara
District – Bemetara (C.G.)**



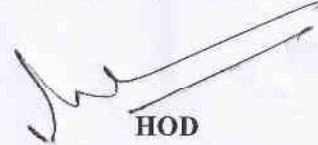
**Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
District - Bemetara (C.G.)**

Date - 29/01/2018

Department of Mathematics

//Notice//

All the students of M.Sc. (Maths) II Sem & IV Sem are, hereby, informed that the classroom seminar is going to be conducted from 03 Feb 2018. Each day there will be four seminar presentations. Seminar presentation is compulsory for each student. The seminar will be conducted as per departmental teaching time table in the classroom. Students can contact to respective teacher for selection and preparation of topic.



HOD

**Department of Mathematics
Govt P.G. College, Bemetara
District - Bemetara (C.G.)**



Govt. Pt. J.N.ARTS & SCIENCE PG COLLEGE, METARA

Dept. of Maths

CLASS ROOM SEMINAR

M.Sc. III Semester

Session: 2017-18

S.NO.	NAME	TOPIC	DATE	SIGNATURE	REMARK
1	AKASH SONI	PDE - Transport Equation	14/09/17	AKASH	
2	ANAND KUMAR	Fuzzy - Addition of Fuzzy numbers	25/09/17	Anand	
3	ANJU PATEL	FA & IT ₀ - Signed Measure & Hahn decomposition Theorem	11-09-17	Anju	
4	BHOLA RAM	Fuzzy - Subtraction of Fuzzy numbers	25/09/17	Bhola	
5	CHAKESHWAR	OR - Duality analysis	03/10/17	Chakeshwar	
6	CHANDAN	PDE - Laplace's Equation (Fundamental sol)	14/09/17	Chandan	
7	DIKSHA	FA & IT ₀ - Radon Nikodym theorem	11-09-17	Diksha	
8	DIMPAL KANNOJE	Fuzzy - Max min composition of Fuzzy relation	26/09/17	Dimpal	
9	DURGESH	Fuzzy - Basic Fuzzy operations	26/09/17	Durgesh	
10	FARHIN NISHA	OR - Big-M Method	03/10/17	Farhin	
11	GANESHWAR	F.A. & I.T. - Riesz Representation theorem	12-09-17	Ganeshwar	
12	GOURI	OR - Transportation Problem	04-10-17	Gourav	
13	ISHWAR LAL	OR - Assignment Problem	04-10-17	ISHWAR LAL	
14	JOHAN	Graph: Binary Operation	07.10.17	Johan	
15	JYOTI VERMA	FA & IT ₀ - Lebesgue - Stieltjes Integrals - defn	12-09-17	Jyoti	
16	KAMINI	Graph - Chromatic number	09.10.17	Kamini	
17	MANJU SAHU	Graph - Adjisnt Number.	09.10.17	Manju	



18	NOHESHWARI MANDAVI	Mechanics - Poisson's Bracket	16/09/17	Noheshwari
19	OKESHWAR	Fr. J.I.T - Euler's Theorem	13/09/17	Okeshwar
20	POOJA	Fr. J.I.T - NBS. Riesz Lemma	13/09/17	Pooja
21	PREMNATH SAHU	Mechanics - Poisson's Identity	16-09-17	Premanath
22	PRIYA VERMA	Fuzzy - Multiplication of fuzzy no.	27/09/17	Priya
23	RAMKISHUN	Graph - Operations on graphs.	06-10-17	Ramkishun
24	RIJWANA PARWEEN	Graph: Topological operations on graphs	06-10-17	Rijwana
25	SHIVANI SHARMA	Graph: Derived graphs	07-10-17	Shivani
26	SHRIYA	Holonomic and non holonomic systems.	15/09/17	Shriya
27	SITA	Fuzzy - sol ⁿ of fuzzy eq ⁿ $A+X=B$	27/09/17	Sita
28	SOORAJ	OR - Minimum Spanning tree problem.	05-10-17	Surej
29	SUMAN SAHU	Generalized Coordinates - Scleronomic systems	15/09/17	Suman
30	URVASHI SAHU	OR - Simplex Method	28-09-17	U. Sahu
31	VAISHALI	OR - Dual Simplex Method	28-09-17	Vaishali
32	VIDYA SAHU	OR - Shortest Path Problem	05-10-17	Vidya



Govt. PG College Bemnetara
Distt- Bemnetara (C.G.)

H.O.D.
Maths Deptt.

Govt. Pt. J.J. NART's & SCIENCE PG COLLEGE, BEMETARA

Deptt. of Maths

CLASS ROOM SEMINAR

M.Sc. I Semester

Session: 2017-18

S.NO.	NAME	TOPIC	DATE	SIGNATURE	REMAR.
1	ANJU PRAJAPATI	Cauchy's Cauchy's Theorem	25.9.17	Absent	
2	BENU	Lattice	13.9.17	Benu	
3	BHAGWAT RAM SAHU	Finite Extension	26.9.17	B.Sahu	
4	BHAGWATI SAHU	Laurent's Theorem	03.10.17	B.Sahu	
5	BHUPESH KUMAR	Solvable Group	13.9.17	Bhupesh	
6	CHANCHAL SHARMA	RS Integral definition & properties	14.9.17	Chanchal	
7	CHEENA SAHU	Rs integral & uniform convergence	14.9.17	C.Sahu	
8	CHHABIRANI	Abel's Test	16.9.17	Chhabirani	
9	GANESHU RAM	Algebraically closed fields.	26.9.17	Ganeshu	
10	GANGADHAR	Defn & Properties of Commutator & Solvable subgrps	04.10.17	Gangadhar	
11	GAYATREE	K-map	06.10.17	Absent	
12	GOPIRAM	Cauchy's Criterion for uniform convergence	28.9.17	Gopiram	
13	HAREESH KUMAR	uniform convergence of continuity	06.10.17	Hareesh	
14	HARSHA CHELAK	Uniform convergence & differentiation.	16.9.17	Harsha	
15	INDU	Dirichlet's Theorem	07.10.17	Indu	
16	JTRESHWAR	Mercer's Theorem	09.10.17	Jtreshwar	
17	JYOTTI	Maximum modulus principle.	09.10.17	Absent	



18	KISHAN KUMAR	Weierstrass Theorem	15.9.17	Absent
19	KULESHWAR SAHU	Booleam Algebra	11.9.17	K.S.
20	MEENE KUMAR	Propertion & proportional operations	27.9.17	Meene
21	NEHA	Topological Bases & Sub Bases	27.9.17	Neha
22	NISHA VERMA	Taylor's Theorem	03.10.17	Ashu
23	NOGESH	Quantificat	11.9.17	Nogesh
24	OMKUMAR	Grammar and its Type	04.10.17	Absent
25	PINKI	Argument Principle	05.10.17	Pinki
26	POOJA PATEL	Normal Series & Composition Series	12.9.17	Pooja
27	RAMSEWAK	Factor Theorem	15.9.17	Ramsewak
28	RASHAMI SAHU	Cauchy Integral Formula	25.9.17	Rashami
29	SHARDA DEWANGAN	Jordan Holder Theorem	18.9.17	Sharda
30	SONAL TAMBOLI	Homomorphism of semip and monoid	05.10.17	S. Tamboli
31	SONIYA KHANUJA	Weierstrass's Theorem	04.10.17	Soniya
32	SURENDRA	Polish Notation & Reverse Polish Notation	28.9.17	Absent
33	TAKESHWARI	Singularity - Def ⁿ , Types, Examples	03.10.17	Takeshwari
34	ABHILASH			ABSENT



H.O.D.
 Maths Deptt.
 Govt. P.G. College Bemetera
 Dist. Bemetera (C.G.)

Govt. Pt. J.N. ARTS & SCIENCE PG COLLEGE, BEMETARA
Dept. of Maths
CLASS ROOM SEMINAR
M.Sc. II Semester
Session: 2017-18

S.NO.	NAME	TOPIC	DATE	SIGNATURE	REMARK
1	RASHAMI SAHU	Power series method of analytic continuation	05.02.18	Rashami	
2	HARESH KUMAR	Schwarz's Reflection Principle	05.02.18	Hareesh	
3	JITESHWAR	Finite State Machine	03.02.18	Jiteshuwar	
4	CHANCHAL SHARMA	Topological Spaces - T_0, T_1, T_2, T_3, T_4	06.02.18	Chanchal	
5	BHUPESH KUMAR	Spanning Trees, Cut sets, Fundamental Cut sets	03.02.18	Bhupesh	
6	CHHABIRANI	Planer Graph with properties	09.02.18	Chhabirani	
7	HARSHA CHELAK	Matrix representation of graphs	09.02.18	Harsha	
8	POOJA PATEL	Fundamental theorem of calculus.	06.02.18	Pooja	
9	ANJU PRAJAPATI	Absent	ABSENT		
10	MEENE KUMAR	Directed Graphs - Properties	18.02.18	Meene	
11	TAKESHWARI	Weighted undirected graph & Dijkstra's algorithm	18.02.18	Takeshwari	
12	GANGADHAR	Net - Definition & properties	15.02.18	Gangadhar	
13	GAYATREE	*Filters - Definition & properties	15.02.18	Absent	
14	SHARDA DEWANGAN	Filters - Definition & properties	15.02.18	Sharda	
15	GOPIRAM	Tychonoff Product Topology	16.02.18	Gopiram	
16	SONAL TAMBOLI	Tychonoff Product Topology - Characterization	16.02.18	S. Tamboli	
17	BHAGWATI SAHU	Gamma function with derivation	10.02.18	B. Sahu	
18	JYOTI	De Moivre's inequality	07.02.18	Jyoti	
19	KISHAN KUMAR	Minkowski's inequality	07.02.18	Absent	
20	NISHA VERMA	Minkowski's inequality	07.02.18	Nisha	



22	CHEITNA SAHU	Legendre Duplication formula	10.02.18	C.SAHU
23	BHAGWAT RAM SAHU	Weierstrass factorization theorem	13.02.18	B. Saha
24	NEHA	Mittag leffler's theorem	13.02.18	Neha
25	INDU SAHU	Runge's theorem	13.02.18	Indu
26	NOGESH	Moore Machine with examples	08.02.18	Nogesh
27	BENU	Convergence Moore to Healy & Healy to Moore.	08.02.18	Benu
28	SURENDRA	Absent		Absent
29	SONIYA KHANUJA	Analytic continuation & uniqueness	17.02.18	Soniya
30	RAMSEWAK	Realtable curves	05.03.18	Ramsewak
31	GANESHU RAM	Power series method of analytic continuation	05.03.18	Absent
32	OMKUMAR	Absent		Absent
33	KULESHWAR SAHU	Hilbert basis theorem	06.03.18	K.S.
	PINKI	Singular & Non singular-Termy formation	06.03.18	Pinki




 H.O.D.
 Maths Deptt.
 Govt. PG College Bemetara
 Distt. Bemetara (C.G.)

Govt. Pt. J N. ARTS & SCIENCE PG COLLEGE, B. JETARA

Dept. of Maths

CLASS ROOM SEMINAR

M.Sc. IV Semester

Session: 2017-18

S.NO.	NAME	TOPIC	DATE	SIGNATURE	REMARK
1	AKASH SONI	Hamilton's principle	07.02.18	AKASH	
2	ANAND KUMAR	Principle of least action	07.02.18	Anand	
3	ANJU PATEL	Linear programming sol ⁿ of game theory	17.02.18	Anju	
4	BHOLA RAM	Hahn Banach Theorem for real linear space	03.02.18	Bhola	
5	CHAKESHVAR	Hahn Banach theorem for complex linear space	03.02.18	Chakeshvar	
6	CHANDAN	Games with mixed strategies.	17.02.18	Chandan	
7	DIKSHA	Poincare Cartan Integral invariant.	08.02.18	arksha	
8	DIMPAL KANNOJE	Hahn Banach theorem for n-d	05.02.18	Dimpal	
9	DURGESH	Graphical Method sol ⁿ of game theory	16.02.18	Durgesh	
10	FARHIN NISHA	Whittaker's equations.	08.02.18	Farhin	
11	GANESHVAR	Graph permutation group	05.03.18	Ganeshvar	
12	GOURI	The closed range theorem	05.02.18	Gouri	
13	JOHAN	Graph automorphism group	05.03.18	Johan	
14	JYOTI VERMA	Fuzzy Propositions-Types	10.02.18	Jyoti	
15	KAMINI	Linguistic hedges	10.02.18	Kamini	
16	MANJU SAHU	Forbidden subgraphs orientations	06.03.18	Manju	
17	NOHESHWARI MANDAVI	Ramsey numbers & Ramsey graphs	06.03.18	Noheshwari	



17	NOHESHWARI MANDAVI	The chromatic polynomials	07.03.18	Noheshwari
18	OKESHWAR	Hamilton Jacobi Equations	09.02.18	Okeshwar
19	POOJA	Jacobi Theorem.	09.02.18	Pooja
20	PREMATH SAHU	The bicaricete colouring polynomials	07.03.18	Premath
21	PRIYA VERMA	Modus Ponens & Modus Tollens	12.02.18	Priya
22	RAMKISHUN	Deterministic Dynamic Programming Problem.	15.02.18	Ramkishun
23	RIJWANA PARVEEN	Hypothetical syllogism Method	12.02.18	Rijwan
24	SHIWANI SHARMA	Probabilistic dynamic problem	15.02.18	Shivani
25	SHRIYA	Integer Programming - Branch & Bound techniques.	10.03.18	Shriya
26	SITA	Compositional rule of inference	13.02.18	Sita
27	SOORAJ	Inner Product space, Bessel's inequality	06.02.18	Sooraj
28	SUMAN SAHU	Complete orthonormal sets	06.02.18	Suman
29	URVASHI SAHU	Inference from conditional fuzzy propositions.	13.02.18	U. Sahu
30	VAISHALI	Cremer Theory - Terminology & defn	16.02.18	Vaishali
31	VIDYA SAHU	Integer Programming - Branch & Bound Techniques.	10.03.18	Vidya
32	ISHWAR LAL	Absent	Absent	



H.O.D.
 Maths Deptt.
 Govt. PG College Bemetara
 Distt. - Bemetara (C.G.)

कार्यालय प्राचार्य, शास. पं. ज. ला. ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला – बेमेतरा (छ0ग0)

बेमेतरा, दिनांक 27.10.2016

Department of Economics

//NOTICE//

महाविद्यालय के एम.ए. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 14.11.2016 व 16.11.2016 को दोपहर 12:30 बजे से Seminar का आयोजन किया जा रहा है ।

अतः सभी विद्यार्थियों की उपस्थिति अनिवार्य है ।



विभागाध्यक्ष

अर्थशास्त्र विभाग

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा

जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं. ज. ला. ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

बेमेतरा, दिनांक 30.04.2017

Department of Economics

//NOTICE//

महाविद्यालय के एम.ए. द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 15.05.2017 व 16.05.2017 को दोपहर 12:30 बजे से **Seminar** का आयोजन किया जा रहा है ।

अतः सभी विद्यार्थियों की उपस्थिति अनिवार्य है ।



विभागाध्यक्ष

अर्थशास्त्र विभाग

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



शास. पं.ज.ला. ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला बेमेतरा (छ. ग.)

बेमेतरा दिनांक 05.11.2016

// सूचना //

एम. ए. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के समस्त नियमित छात्र/ छात्राओं को सूचित किया जाता है कि निम्नलिखित सेमिनार दिनांक 05.12.2016 को आयोजित किया जायेगा जिसमे समस्त छात्र/ छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

S.No.	Class	Student	Topic of Seminar
1.	M.A I	Deelip kumar	Elasticity of demand
		Rasmi ganber	Concept of consumer surplus
		Sunda	Cob- Douglas production function
		Sunita sahu	Basic characteristic of Indian economics
		Haritu verma	Structure of Industrial labour
		Tikeshwar	Revealed preference theory
		Chitrekhya	Circular flow of Income
		Sujata goswami	Skewness of karl parason bowley
		Vinay tivari	Role of primary,secondary and tertiary Sectors in GDP
		Balram patel	Equilibrium in Perfect competition
2.	M.A III	Dinbandhu	Vicious circle of poverty
		Maya Sharma	Project Evaluation
		Rajnandni lahre	Prinaciples of maximam social advanteges.
		Premlta patel	Effect of pubice expendiure an production and distribution
		Kiran kutiyare	Human development index
		Manisha	Modern thury of internation trade
		Ram dewangan	Balance of payment and balance of trade
		Rohni	Goods and services tax GST
		Sunita	Budget proses in india
		Dikcha pandey	Market failures
		Rupaotin	Population and economics devolpment
		Rvina	Causesas of high death rete in india
		Mithlesh	woman in Empowerment in india
Gaori	Bardern of pubic debt in india		



शास. पं.ज.ला. ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला बेमेतरा (छ. ग.)

बेमेतरा दिनांक 01.05.2017

// सूचना //

एम. ए. द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त नियमित छात्र/ छात्राओं को सूचित किया जाता है कि निम्नलिखित सेमिनार दिनांक 11.05.2017 को आयोजित किया जायेगा जिसमें समस्त छात्र/ छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

S.No.	Class	Student	Topic of Seminar
1.	M.A II	DILEEP KUMAR	Sampling method
		DURGA	discretion
		NARESHWARI	Firm equilibrium
		KHILESHWARI	Social welfare function
		LAXMI	Problem of federal finance in india
		CHUNESHWARI	Concept of consumer surplus
		KEDAR	Stages of statistical reserach
		LAXMAN PRASAD	Balance of payments
		ANUSUIYA VERMA	Effect of inflation in society
		TEKESHWAR SAHU	Indian capital
2.	M.A IV	Dinbandhu	Indian tax system
		Maya Sharma	Role of public finance
		Rajnandni lahre	Resource transfer from centre to states
		Premita patel	Ozone depletion
		Kiran kutiyare	UNCTAD
		Manisha	Capital expenditure
		Ram dewangan	G-20 ,G-15
		Rohni	FDI
		Sunita	TRIPS , TRIMS
		Dikcha pandey	SAARC
		Rupaotin	ASEAN
		Rvina	BIG PUSH THEORY
		Mithlesh	Schumpeterian model
Gaori	Economic planning		



रसायन शास्त्र विभाग
सत्र - 2017-18
आवश्यक - सूचना

दिनांक
27.09.17.

एम.एस.-सी रसायन शास्त्र प्रथम व तृतीय सेमेस्टर
[उसके उपरान्त द्वितीय व चतुर्थ सेमेस्टर] के
आंतरिक मूल्यांकन हेतु assignments - को
जमा करने हैं, साथ ही सेमिनार भी प्रस्तुत
करना है। संयुक्त रूप से आंतरिक मूल्यांकन
के अंक होंगे। सेमिनार की विधियाँ अलग -
अलग होंगी जिनमें परिवर्तन भी किया जा सकता
है। Assignments निम्न लिखित विधियों पर
अनिवार्य रूप से जमा काना होगा

प्रथम - assignment.

I II III IV Paper.

03.10.17 04.10.17 → 05.10.17 → 06.10.17.

द्वितीय assignment.

I II III IV Paper

03.11.17 14.11.17 15.11.17 16.11.17



[Signature]
Jyoti Veena Toppal

Name of exam - Internal exam II

Year - 2017-18

Class - Msc I semester

Paper - Group theory & Chemistry of metal complexes

Paper no. - CH-1 Date of exam -

Q. ① Explain π bonding & molecular orbital theory?
or 10 marks

Q. ② Write a short notes on factors affecting the stability of metal complexes?
10 marks

Paper - Concept in organic chemistry

Paper no - CH-2

Q. ① Write difference between following -

a) localized & delocalized chemical bond

b) Conjugation & cross conjugation
or 10 marks

Q. ② Write a short notes on following -

a) Huckel's rule

b) PMO approach for aromaticity

Paper - Quantum chemistry, Thermodynamics & Chemical Dynamics

Q. ① Explain Debye Huckel Onsager treatment & its extension
10 marks

Q. ② Derive electrocapillary & Lippmann equation & explain methods of derivation. 10 marks

Paper - Theory & applications of spectroscopy I

Paper no - CH-4

Q. ① Explain interaction of electromagnetic radiation?



Seminar presentation by Students

S. N.	Name of Students & Signa.	Paper Group theory & chemis of metal complexes Date	Concepts in
1.		Symmetry element	Localized
		Symmetry operation	Conjugation
2.		Definitions of group	Cross conjug.
		Conjugally relation	Bonding in
3.		point symmetry group	Bonds weaker
4.		Character table of C_{2v}	Addition
5.		CT of C_{2h} , C_{3v}	Crown ether
6.		Limitations of CFT	Cryptandels
7.		MOT for octahedral	Inclusion
8.		for tetrahedral	Cyclodextrin
9.		For square planar	Catenanes
10.		π bonding & MOT	Rotaxanes
11.		Metal Carbonyls	Classification
12.		Imp reactions of metal car.	FMO approx
13.		Tertiary phosphine as ligand	Electrocyclic
14.		Stepwise & overall formation	Cycloaddition
15.		Factor affecting stabi. of metal	Cycloaddition
16.		Isopoly acid ^{conv.}	1,3 dipolar
17.		Isopoly acids of Mo	Chelotropic
18.		Isopoly acids of W	σ migratory
19.		Heteropoly acid of Mo	3,3, σ migrat
20.		Heteropoly acids of W	5,5 σ migrat
21.		Preparation of isopoly	Claisen
22.		Properties of isopoly	Cope
23.		Structure of borides	Aza Cope
24.		Structure of Carbides	Ene
25.		Structure of nitrides	Carbocations
26.		Structure of Silicides	Carbo anions
27.		Silicates classification	Free radicals
28.		Silicates structure	Carbenes



organic chemistry	Quantum Chemistry	Theory & Applications of spectroscopy-I
& delocalized bond	Methods of determining consecutive ^{Rate law} reactions	Electromagnetic radi.
gation	Activated complex theory	Interaction of electro.
Fullerenes	Thermodynamic	Absorption, emission
than covalent	Kinetic control of reaction	Transmission
Compounds	Kinetic salt effects	Reflection, Dispersion
complexes	Steady state kinetics	polarization, scattering
	Activity & fugacity	Uncertainty relation
Compounds	Maxwell relations	Natural line width
	Partial molar volume	Natural line broadening
	Partial molar heat content	Transition probability
	Pure solids, chemical p.	selection rules
of Pericyclic reaction	Chemical Potential of liq.	Doppler broadening
	Gibbs Duhem equation	Intensity of spectral lines
reactions & FMO	The Rigid rotator	Bohr appenheimes app.
reaction & FMO	Particle in a box	Rotational, vibrational
2+2	Harmonic oscillator	Classical theory of Raman
Cycloadditions	Variation of Chem. P ₀	Quantum theory of Raman
reactions	Basic rules of diff.	Selection rules
rearrangement	Basic rules of integ.	Mutual exclusion princ.
rearrangement	vector quantities	Resonance Raman spec.
rearrangement	Complex numbers	CARL
rearrangement	Coordinate transf.	Applications of Raman eff.
rearrangement	Determination of fugacity	Auger spectroscopy
rearrangement	Leippmann equation	SEM
reaction	Methods of determination	NEM
	Derivation of electro	Turbidimetry
	Postulates of quantum	Nephelometry
	van't hof hypothesis	Fluorometry
	Integral calculus	Non rigid rotors
		Polyatomic molecules



Internal assessment

III Semester

Paper-13 - Resonance Spectroscopy

Q-1 - write notes on Koopman's theorem
Photoelectric effect

Paper-14 - Chemistry of Polymers. 10

Q- Energy transfer from A.D.P - ATP
describe phenomenon. ?

Paper-15 - Catalysis solid state & surface

Describe in detail point, line, and pi defects.

Paper-16 - Analytical ~~and~~ technique and data analysis.

Q. Explain Principles of chromatography. Explain technique and application of Paperchroma



III semester

4

Group I Lav Kush, Tilochanasalu, Poonam.

• (1) ATP and Synthesis and hydrolysis.

II Vaisha, Sunanda, Bhojmani Lalue.
Electron transfer - by cytochrome.

III Shruti Bajpai, Shefali, Manish Kumar.
NAD and NADP.

IV Gayle Verma, Suresh Kumar, Nisajit Salu.
Synthesis and stability of alkyls of transition metal.

V Laxmi Salu, Suresh Kr Yadav, Priya Bhatt.
Theory of double layer - Semiconductor.

VI Tulashwar Verma, Jyotsna Verma, Ku Sharda.
Hemoglobin.

VII Ku Sharda Devi, Ku Purnima, Yuvan Prakash Kaulid,
N.M.R. Spectra - Shielding - deshielding.

VIII Deepak Kumar Salu, Ramesh Kumar Verma.

Mass Spectroscopy - Fragmentation.



[Signature]

M.Sc I Sem.

17-19

Seminar

Jan 2017-18



Rawana	21/08/17	Plasma membrane
Chuneshwari Sahu		Pteridophyta
Dikeshward		Bryophyta
Daminee	24/08/17	Viruses
Kalyani		Cyanobacteria
Lal		Chromatine organization
Dilharom	28/08/17	Algae
Satya		Genetic Recombination
Kavita	29/08/17	Sphenopsida & pteropsida
Kirti		Genetic transformation & Transduction in bacteria
Roshni		Nucleus & Ribosomal RNA genes
Saroj	30/08/17	Fungi
Kirti		Genetic transformation & transduction in bacteria
Ritu		Pteridophyta
Shashi	31/08/17	Bryophyta
Rameshwari		Cell wall
Ravindra		Nucleosomes
Kusum		Plasma membrane
Priya	01/09/17	Alien gene transfer
Kamfat		Gymnosperm
Uma		Eubacteria & Archeobacteria
Kusumata		Bryophyta
Tarinee		Heterosporry
Shakumata		F.R.S Golgi body
Digeshwari		Confocal microscopy
Bhawna	10/10/17	PCD & Mycorrhiza
Bhawna		Mitochondria
Daminee		Heterosporry & Seed habit
Dilharom		Evolution of Gymnospermic stele
Kavita	11/10/19	fossile
Dilharom		Pteridophyta, Retinoblastoma
Dankumari		Chloroplast
Dankumari		





81-1102



Devkumari	12/10/17	Chloroplast - Gymnosperm biotechnology
Kusumlata		Plant Vacuole Fungi
Kalyani		Bacteriophage
Kirti	15/10/17	Chro. aberration & Polyploidy
Kalyani		Bacteriophage, pellicular ovule
Ramfal	14/10/17	Phytoplasm, algae origin & reproduction
Rameshwar		Genetic Recombination & genome mapping
Ravindra		Caytoniaceae
Priya	16/10/17	Confocal microscope
Lali		Fish, GISH
Rashmi		Lycopoda, Paraxenality
Saroj	23/10/17	Heterothallism in fungi, Ginkgoales
Sidya		Gymetales & Welwitschiales, Sphenopsida
Shashi		Plasma membrane & economic importance of algae
Shakmlata	24/10/17	Archaeobacteria, Eubacteria, Bonding pattern
Uma		Algae, Molecular organization of Centriole
Tarini		Mastigomycotina
Dilharan		Zygomycotina
Shakmlata	25/10/17	Bonding pattern Types of Chromosome & Archaeobacteria & Eubacteria



Anama	21/08/17	Plasma membrane
Rameshwari Sahu	22/08/17	Pteridophyta
Akeshwari		Bryophyta
Damiree	24/08/17	Viruses
Kalyani		Cyanobacteria
Lali		Chromatin organization.
Dilharan	28/08/17	Algae
Satya		Genetic Recombination
Kavita	29/08/17	Sphenopsida & pteropsida
Roshni		Nucleolus & Ribosomal RNA genes.
Saroj	30/08/17	Fungi
Kirti		Genetic Transformation & transduction in bacteria
Ritu		Pteridophyta
Shashi	03/09/17	Bryophyta.
Rameshwari		Cell wall
Ravindra		Nucleus.
Kusumlata		Alien gene-transfer
Priya	03/09/17	Gymnosperm
Romfal		Archeobacteria & Eubacteria
Uma		Bryophyta
Kusumlata		Heterospory
Tarinee		E.R & golgi body.
Shakmlata		Confocal microscopy
Digeshwari		Cell organelles.
Bhadra	10/10/17	PCD & mycorrhiza.
Damiree		mitochondria, Heterospory & Seed habit
Dilharan.		Evolution of gymnosperm - Stele



II PPT



रा

2020

तुर्थ
हैं
में

Amlata	12/02/18	Fossil Angiosperm
Arvita		Monocot family Poaceae
Kirti		Monocotyledon - Orchidaceae
Satya		Taxonomy evidence
Buya	15/02/18	Taxonomy hierarchy evidence
Kusumlata		Dicot family
Bhawana		family dissection
Ritu Nishad	16/02/18	Zingiberaceae
Kali		Dicot plant
Roshni		Monocot family
Rameeshwari		Taxonomic evidence, family dissection
Uma		GIS
Devkumari	17/02/18	Meliaceae
Kalyani		Poaceae
Ramjal		Herbaria, Botanical garden
Sarot		GIS, Nucleic Hybridization
Shashi		Solanaceae
Damini		Signal transduction
Tarinee		Taxonomic evidence
Ravindra		ICBN
Devkumari	19/02/18	In situ hybridization
Kirti		Gene regulation in pro & Eukaryotes
Shakmlata		Transposable elements
Shashi		Mutation
Bhawana		RNA Splicing
Tarinee		Nuclear DNA content
Satya		Restriction, multigen family, TSH
Sarot		Chromosome, micro macro dissecting
Kavita	20/02/18	Damage & Repair of DNA
Kali		fine structure of gene, Intron
Buya		C-Value paradox, Cot curve
Uma		inheritance human disease & detets
Kusumlata		A R & D from DNA Salicine



III PPT

Aurama Damini	16/07/18	Protein & mobilization of food reserve of tropism Control of cell division
Dankumari Kalyani Kavita	17/07/18	Seed germination, seed dormancy Organization of floral apical meristem Root microbes interaction
Kuumbhata Kirti	18/07/18	Control of tissue Ecosystem structure & function
Kali Priya		Energy dynamics Global biogeochemical
Rameshwari Ravindra	19/07/18	ecology of plant invasion Artificial chromosome
Rampal Ritu	20/07/18	Biotechnology principle Restriction endonucleases
Saroj Satya		Yeast - Vector microbial genetics manipulation
Shakumhata Shashi	21/07/18	Gene transfer method, disease of plants
Roshni Tainee	23/07/18	Pathogenic & non pathogenic General principle of plant pathogen
Uma Bhavana	07/08/18	Heterotrophic behaviour. Survival of fungi
Damini Devkumari		Host parasite relationship Physiological specialization.
Kalyani Kavita Kuumbhata	08/08/18	Microscopic study Culture technique Chemical synthesis of gene
Kirti Kali	09/08/18	Polymerase chain reaction DNA sequencing
Priya Rameshwari	10/08/18	Genetic & physical mapping of genes. Transposons mediated
Ravindra Rampal		Concept of Community & Continuum (Community) coefficients.



रा

2020

सुर्थ
है
में



Ritu	11/08/18	Concept of ecological niche
Saroj		Temporal changes
Satya		Mechanism of ecological
Shashi	13/08/18	Harmful mutant in Arabidopsis
Rashmi		Genetics of floral organ.
Shakumlata		Dive. of phyllotaxy
Tarinee	14/08/18	Influences
Uma		Sensencers
Saroj	15/09/18	Disease syndrom & general symptoms of plant disease
Dev Kumary		Sustainable development
Lali	17/09/18	DNA finger printing.
Bhawana	18/09/18	Genetic engineering of plant
Ritu		Litter fall & Decomposition
Tarinee	19/09/18	SAM Organization
Priya		flower development
Kesumlata	20/09/18	PCR
Rampal		Rust disease in India
Dominee		Disease inducing organism
Rashmi	22/09/18	RAM Organization.
Satya		Nucleic acid metabolism
Kalpani	24/09/18	Vascular tissue differentiation
Kirti	25/09/18	Ecosystem coefficients
Kavita		Secretory duct & lamellic tissue.
Shashi	26/09/18	Ecological succession
Kameshwari		Seed germination
Uma		Community analysis



NAME - ANAMIKA SAHU

Class - M.Sc. III sem (Botany)

Sub. - Project file

Topic :- Botanical Garden of
(P.L.N Arts & Science College Bermetara)

1. Copper leaf (*Acalypha wilkesiana*)

Common Name - Copper leaf
Botanical Name - *Acalypha wilkesiana*
Family - Euphorbiaceae

Character -

- 1) evergreen shrub growing to 2 meters (3.5 ft).
- 2) It has a closely arranged crown, with an erect stem & many branches.
- 3) Both the branches and the leaves are covered in fine hairs.
- 4) The leaves, which may be flat or crinkled, are large and broad with teeth.
- 5) The leaves are coppery green with red splotches, giving them a mottled appearance.
- 6) The leaves do not show up easily as they are often hidden among the leaf.
- 7) The flower stalks are 15-20 cm long.
- 8) *Acalypha wilkesiana* ointment is used to treat fungal skin disease.
- 9) This remarkable plant has foliage that is more colourful than many flowers.
- 10) It can be damaged by both drought and frost.

2. Neem (*Azadirachta indica*)

Common Name - Neem, Nimtree
Botanical Name - *Azadirachta indica*
Family - Meliaceae

Character -

- 1) is a tree in the mahogany family meliaceae.
- 2) The Native to the Indian subcontinent.
- 3) Its fruits and seeds are the source of neem oil.
- 4) Neem is a fast-growing tree that can reach a height of 15-20m.
- 5) The branches are wide and spreading.
- 6) The fairly dense crown is roundish and reach diameter of 20-25m.
- 7) The neem tree is very similar in appearance to its relative, the charneyay.
- 8) The fruit is a smooth (calabrous) olive-like drupe which varies in shape from elongate oval to nearly roundish.
- 9) The white hard inner shell (endocarp) of the fruit encloses.
- 10) Neem leaves are dried in India and placed in cupboards to prevent insects eating the clothes.



3. Lily (Lilium candidum)

Common Name — Lily, Lilium
Botanical Name — *Lilium candidum*
Family — Liliaceae

Character —

- 1) Most species are native to the temperate northern hemisphere.
- 2) Lilies are tall Perennials ranging in height from 2-4 ft (60-120cm).
- 3) They form a root or tuberless scaly underground bulb which are these organs of Perennation.
- 4) Some species do develop stolons.
- 5) Lilies are a group of flowering plants.
- 6) Lilies all with large prominent flowers.
- 7) The bulb grows naturally at some depth in the soil.
- 8) developed into stemless.

4. Gulab (Rosa Sinenensis)

Common Name — Gulab
Botanical Name — *Rosa sinensis*
Family — Rosaceae

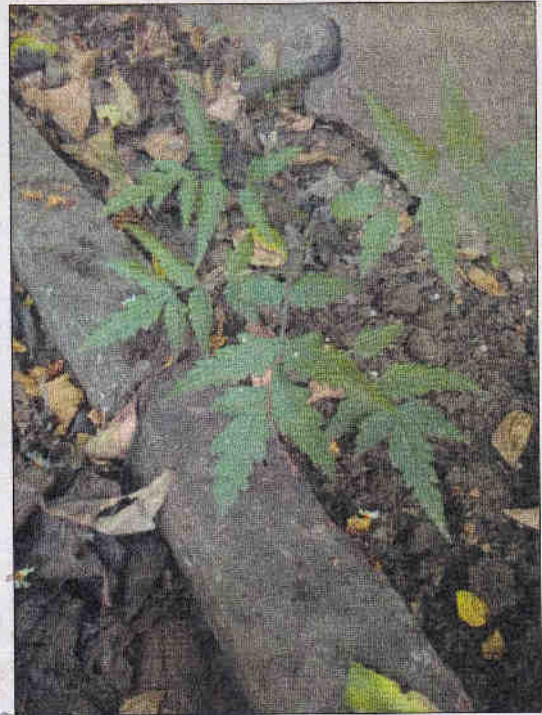
Character —

- 1) A rose is a woody perennial flowering plant.
- 2) There are over three hundred species and thousands of cultivars.
- 3) Different species hybridize easily and has been used.
- 4) They form a group of plants.
- 5) Plants vary in size and shape and are usually large and showy.
- 6) Rose plants range in size from compact, miniature roses.
- 7) Rose have acquired cultural significance in many societies.
- 8) to climbers that can reach seven meters in height.
- 9) stems that are often armed with sharp prickles.
- 10) rose cultivars and hybrids are all widely grown for





1 ① Common name - Copper leaf
Botanical name - *Acalypha wilkesiana*
Family - Euphorbiaceae



2 ② Common name - neem
Botanical name - *Azadirachta indica*
Family - Meliaceae



3 ③ Common name - Lily
Botanical name - *Lilium concolor*
Family - Liliaceae



4 ④ Common name - Gulab
Botanical name - *Rosa siemensis*
Family - Rosaceae



Govt. Pt J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
Seminar

Notice

Date-

Students of M.A English 1,3 are informed that English department is going to conduct seminar bearing the title Shakespeare .The base of Avon .Everyone has to participate in this programme positively the dates are as under :-

1 semester – 15-11-2019

3-semester- 16-11-2019

प्राचार्य

शास. पं. जवाहर लाल नेहरू कला/ विज्ञान
अनातक्षेत्र महाविद्यालय, बेमेतरा, जि. बेमेतरा (छ.ग.)



Govt. Pt J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
Workshop

Notice

All the Students of M.A English 3,4 semester are informed that our department is going to conduct workshop on Empowerment of women on 10-10-2019 to 12-10-2019 at 10 clock to 02:00 pm. Interested Students can enroll themselves by 08-10-2019

Department of English

Principal



प्राचार्य

शास. पं. जवाहर लाल नेहरु कला/ विज्ञान
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा, जि. बेमेतरा (छ.ग.)



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

Date:-22/02/16

Advance Learner Notice

सत्र 2015 16

वनस्पति शास्त्र विभाग B.Sc. I, II, III मे अध्ययनरत सभी विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है की जिन विद्यार्थियों का नाम Advance Learner की श्रेणी में रखा गया है। उनके लिए विशेष Group Discussion का आयोजन दिनांक 27/02/16 को Hall में किया जा रहा है।

Topic: - As Per Syllabus



V.K. Verma

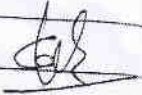
वनस्पतिशास्त्र विभाग
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

नोटिस

23/01/19

भूगोल विभाग के प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 24/01/19 को 2:30 बजे कक्ष नं. 14 में बैठक रखी गई है जिसमें सभी की उपस्थिति अनिवार्य है।

कार्यसूची: व्याख्यान माला के आयोजन विषय



प्राध्यापक

डा० डी० डी० डिबेदी

रस० डी० वेरवंधी -

बैठक सार: (1) बैठक में यह निर्णय लिया गया कि संस० १० प्रथम एवं तृतीय स्तर के छात्रों हेतु व्याख्यान का आयोजन किया जाएगा।

(2) यह भी तय किया गया कि यह व्याख्यान दिनांक 28/01/19 को डॉ० अरुण प्रकाश जी द्वारा शां महावि० अमनपुर के द्वारा दिया जाएगा। जिसका विषय होगा - भूमंडलीकरण का प्रभाव

(3) यह व्याख्यान 1 घंटे का होगा जिसका समय रहेगा 2:30 से 3:30 तक

(4) इस व्याख्यान आयोजन की समस्त तैयारी विभागाध्यक्ष स्वयं करेंगे।



जी 214

22/11/19

अगला विभाग के प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि 23/11/19 को 3.00 बजे विभाग के कक्ष क्र० 14 में बैंक का आयोजन किया गया जैजिमे सभी की उपस्थिति अनिवार्य है।

कार्यसूची :- व्याख्यान माला का आयोजन कल देह।

प्राध्यापक

चरित्र श्रीवास्तव -

डा० 310 310 310

बैंक सार (1) बैंक में यह निर्णय किया गया कि एम. एम. ए. के छात्रों हेतु अतिथि व्याख्यान का आयोजन कि 29/11/19 को किया जाएगा जिलमे अतिथि प्रवक्ता ले. प्रो० डा० संजय कुं० दाल शा० महावि० वैशाली नगर

(2) बैंक में यह भी निर्णय किया गया कि एम. ए. एम. ए. के छात्रों हेतु अतिथि व्याख्यान का आयोजन कि 30/11/19 को किया जाएगा जिसके अतिथि प्रवक्ता ले. प्रो० डा० अजित कुं० मिश्रा शा० स्वशाही महावि०

(3) ये दोनों व्याख्यान 1 बजे के होंगे अर्थात् देगा 2.30 से 3.30 बजे तक।

(4) इन व्याख्यानो के आयोजन की पैदाइश विभाग द्वारा स्वयं करेंगे।



नोटिस

30/01/2020

अंग्रेज विभाग के प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि 31/01/20 को 2.30 बजे कक्ष 3014 में बैंक का आयोजन किया गया है जिसमें सभी की उपस्थिति अनिवार्य है।

कार्य सूची :- समूह परिचर्चा कराने विषयक

प्राध्यापक :-

कन्सल्टेंट प्रीव्सवर्ग

डा. अ. अ. अ. अ. अ.

बैंक लाइ :- (1) बैंक में यह निर्णय लिया गया

कि दि. 03/02/2020 को Advance learner को हेतु Group discussion का आयोजन किया जाएगा

(2) समूह परिचर्चा का समाप्ति पश्चात् 3.00 बजे कक्षा में आयोजनी।

(3) इस समूह परिचर्चा का विषय होगा :-
"महिला साक्षरता"

(4) इस विषय पर छात्रों को सूचित कर देना कक्षा में।



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

क्र/ 1712 / 2019

बेमेतरा, दिनांक 14.11.19

प्रति,

डॉ. पी.पी. चन्द्रवंशी,
प्राचार्य,
लक्ष्मण प्रसाद वैद्य,
शासकीय कन्या महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

विषय :- व्याख्यान हेतु आमंत्रण।

—000—

विषयांतर्गत लेख है कि इस महाविद्यालय अर्थशास्त्र विभाग में दिनांक 14.11.2019 को दोपहर 12 बजे बैंगलूर जनजाति के आर्थिक एवं सामाजिक अध्ययन विषय पर व्याख्यान आयोजित है। इस सत्र में विशेषज्ञ के रूप में अपनी सेवा प्रदान करने का कष्ट करेंगे।

(डॉ. डी. डे)

प्र.प्राचार्य

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा, दिनांक 12/11/2016

// शैक्षणिक भ्रमण सूचना //

सत्र 2016-17

महाविद्यालय में अध्ययनरत बी.ए. भाग - तीन
(भूगोल) के समस्त विद्यार्थियों को सूचित किया
जाता है कि दिनांक 26/11/2016 को शैक्षणिक
भ्रमण पर जाने का कार्यक्रम तय हुआ है। इच्छुक
छात्र/छात्राएँ विभाग में अपना नाम दर्ज करवाये।

N. Debnath

विभागाध्यक्ष
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



छात्रों ने शैक्षणिक भ्रमण किया



भ्रमण के दौरान उपस्थित विद्यार्थीगण

बेमेतरा, नगर के पंडित जवाहर लाल नेहरू कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय के भूगोल विभाग द्वारा स्नातक एवं स्नातकोत्तर कक्षाओं के 80 छात्र छात्राओं को भौगोलिक भ्रमण हेतु घटायनी, जतमई धाम एवं चंपरन अभ्रम ले जाया गया। यह भ्रमण भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. नवनीत द्विवेदी तथा सहायक प्राध्यापक बीके राकेश के नेतृत्व में पूर्ण हुआ। इस यात्रा में विद्यार्थियों को अध्वन क्षेत्र की भूाभिक संरचना, धरातलीय उच्चावच, अपवाह तंत्र,

प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्य जीवों के साथ-साथ सामाजिक आर्थिक जीवन, कृषि पद्धति, सिंचाई सुविधा तथा अधिवास प्रणियों की जानकारी दी गई। यात्रा के प्रथम प्रयाण में विद्यार्थियों का यह दल घटायनी पहुंचा जहां देवी दर्शन के साथ-साथ प्राकृतिक सुंदरता एवं धरातलीय स्वरूप से परिचित हुए। यात्रा के दूसरे चरण में जतमई धाम पहुंचे, जहां जलप्रपात की सुंदरता से मंत्रमुग्ध हुए। जतमई धाम पहुंचने का मार्ग संकरा पहाड़ी, घुमावदार तीर्थण एवं अंधे

मोड़ वाला है जिसके समावक अनुभव विद्यार्थियों ने प्राप्त किया। यात्रा के दौरान एवं अंतिम चरण में यह समूह महाप्रभु बल्लभाचार्य की जन्म स्थली एवं आश्रम चंपरन पहुंचा, जहां शांति एवं आध्यात्मिक माहौल से परिचित हुए। उल्लेखनीय है कि यह आश्रम देश के सर्वाधिक महाशरीदार रंजीत कलाकृति एवं उत्कृष्ट वास्तुकला का अद्भुत उदाहरण है। यहाँ के दीवारों, छतों एवं फर्श पर संगमरमर की बेजोड़ कारीगरी हृदय में अमिट छाप छोड़ती है। कॉलेज के प्राचार्य प्रो. देवश्रीम डे, बरिष्ठ प्राध्यापकगण आरके मिश्रा, डॉ. आरपी त्रिपाठी, डॉ. आर के तिवारी, डॉ. एमडी पटेल, डीआर साहू, एसके पांडेय आदि ने इस भौगोलिक यात्रा को विद्यार्थियों के लिए उपयोगी बतलाया तथा विभाग के शिक्षकों को यात्रा के सफलतापूर्वक संचालन के लिए बधाई दी। इस यात्रा में मोदीलाल साहू, राजू साहू, ज्योतिष कुमार, फलितपति, नवलाल, तुषित, वर्षा, नीलेश, शंकर, जितेन्द्र, पूर्णिमा, राशिकला, योगेश्वरी आदि छात्र छात्राएं सम्मिलित थे।

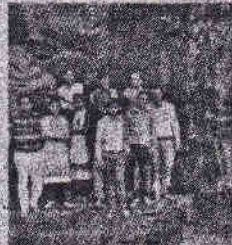
रायपुर, गुरुवार 21 जनवरी 2016
www.navabharat.org

नवभारत

भौगोलिक भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने देखा जतमई

बेमेतरा, पंडित जवाहर लाल नेहरू कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय के भूगोल विभाग द्वारा स्नातक एवं स्नातकोत्तर कक्षाओं के 80 छात्र-छात्राओं को भौगोलिक भ्रमण के लिए घटायनी, जतमई धाम तथा चंपरन अभ्रम ले जाया गया।

भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. नवनीत द्विवेदी तथा सहायक प्राध्यापक बीके राकेश ने भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों को क्षेत्र की भूाभिक संरचना, धरातलीय स्थिति, अपवाह तंत्र, प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्य जीवों के साथ-साथ सामाजिक-आर्थिक परिवेश, कृषि पद्धति, सिंचाई सुविधा तथा



बेमेतरा, जतमई में जलप्रपात को देखा।

के साथ-साथ प्राकृतिक सुंदरता को देखा। जतमई धाम में जलप्रपात का नजारा देखा। अंतिम चरण में यह समूह महाप्रभु बल्लभाचार्य की जन्म



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा,दिनांक 01.02.2019

// // सूचना // //

एम.कॉम. द्वितीय सेमेस्टर के समस्त नियमित छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उन्हें वाणिज्य विषय से संबंधित पोस्टर बनाकर दिनांक 28.02.2019 तक वाणिज्य विभाग में जमा करे। यह पोस्टर समूह में बनाना है। समूह की संख्या 04 से अधिक नहीं होनी चाहिए।

वाणिज्य विभाग

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

(डॉ. डी. डे)

प्र.प्राचार्य

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Poster Competition

Session 2018-19



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Poster Competition

Session 2018-19



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा, दिनांक 19.02.2020

// वाणिज्य शैक्षणिक भ्रमण सूचना //

समस्त एम.कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग का शैक्षणिक भ्रमण दिनांक 02.03.2020 दिन सोमवार को प्रस्तावित किया गया है। शैक्षणिक भ्रमण के लिए शासन या महाविद्यालय प्रशासन की तरफ से किसी भी प्रकार का आर्थिक सहयोग प्राप्त नहीं होता है तथा इसमें स्वयं ही व्यय वहन करना पड़ता है। शैक्षणिक भ्रमण का स्थान रतनपुर एवं कानन पेन्डारी, जिला - बिलासपुर है। अतः सभी छात्र/छात्राएँ दिनांक 28.02.2020 तक 500 रु. अनिवार्य रूप से वाणिज्य विभाग में जमा करेंगे।



वाणिज्य विभाग
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



(डॉ. डी. डे)
प्र.प्राचार्य

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Educational Trip

Kananpendari

Session 2019-20



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Educational Trip

Kananpendari

Session 2019-20



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Educational Trip

Ratanpur

Session 2019-20



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.नै. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा, दिनांक 20.02.2019

// वाणिज्य शैक्षणिक भ्रमण सूचना //

समस्त एम.कॉम. प्रथम सेमेस्टर के छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग का शैक्षणिक भ्रमण दिनांक 02.03.2019 दिन शनिवार को प्रस्तावित किया गया है। शैक्षणिक भ्रमण के लिए शासन या महाविद्यालय प्रशासन की तरफ से किसी भी प्रकार का आर्थिक सहयोग प्राप्त नहीं होता है तथा इसमें स्वयं ही व्यय वहन करना पड़ता है। शैक्षणिक भ्रमण का स्थान तालागाँव, जिला - बिलासपुर है। अतः सभी छात्र/छात्राएँ दिनांक 28.02.2019 तक 500 रु. अनिवार्य रूप से वाणिज्य विभाग में जमा करेंगे।



वाणिज्य विभाग
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)



(डॉ. डी. डे)
प्र.प्राचार्य
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)

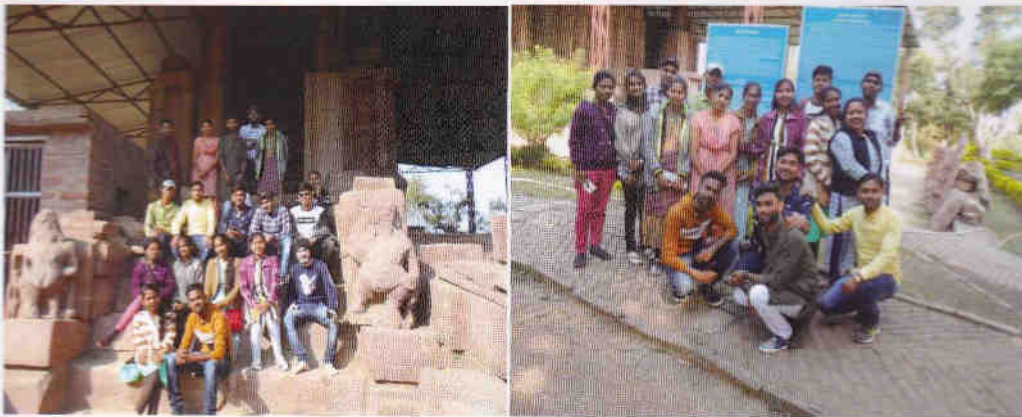
Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Educational Trip

Talagaon

Session 2018-19



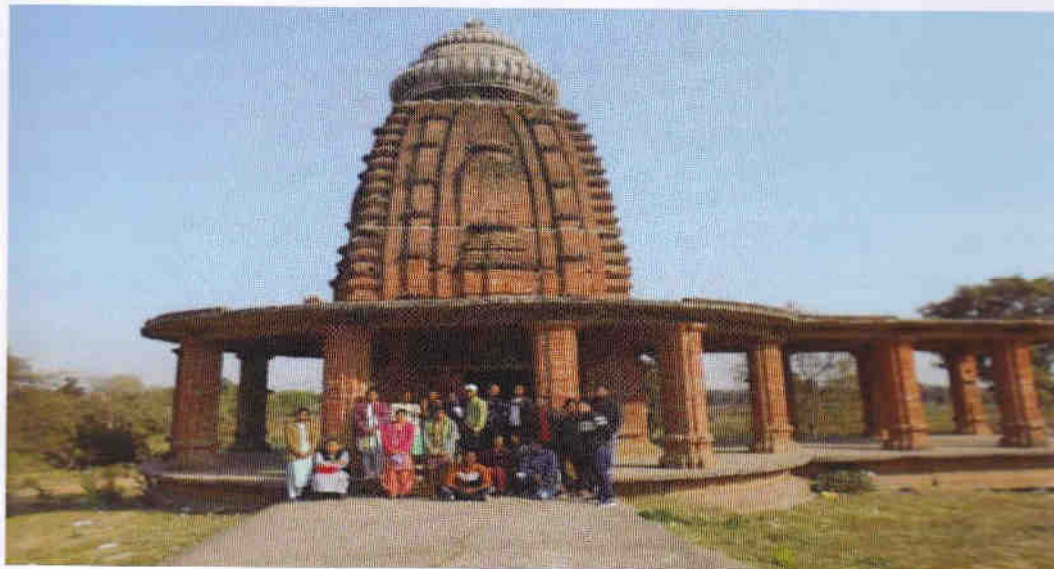
Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science PG College Bemetara

Department of Commerce

Educational Trip

Talagaon

Session 2018-19



श्री. पं. ज. ला. नेहरू कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बैमैतरा

सत्र-2019-20
शैक्षणिक क्रमण हेतु सूचना

// सूचना //

महाविद्यालय के B.Sc.-III (Bio) के समस्त विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि दिनांक-24/11/19 को एक दिवसीय क्रमण हेतु बागबहुर जाने का आयोजन किया जा रहा है। जो विद्यार्थी जाने के इच्छुक हैं, वे शुल्क-200/- के साथ अपना नाम दर्ज कराएँ 23/11/19 तक।

दिनांक - 15/11/19

विभाग - वनस्पतिशास्त्र
श्री. स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
बैमैतरा

- (1) Lokesh Banaf
- (2) Tushpraj
- (3) Gangadhar
- (4) Navleen Patel
- (5) Tanu Rajput
- (6) Pinki Syaran
- (7) Pooja Verma
- (8) AmarDas
- (9) Akshay Kumar
- (10) Pinki Patil
- (11) Ratna Dubey



पं. जे. ए. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमैतरा


सत्र-2019-20

शैक्षणिक भ्रमण हेतु सूचना

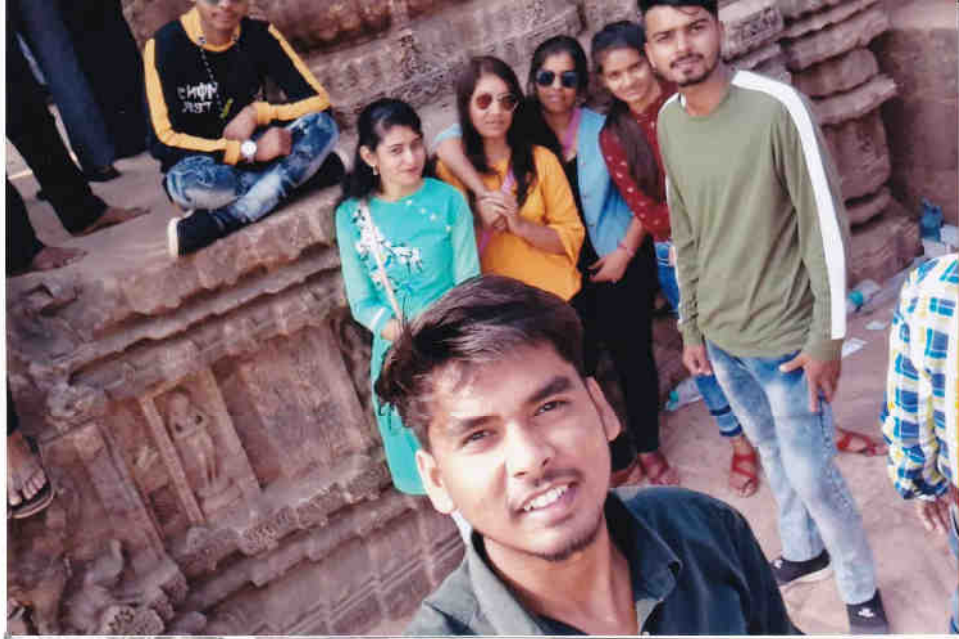
// सूचना //

महाविद्यालय के BSc-III (Bio) के अमस्त विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि दिनांक - 24/12/19 से 25/12/19 को तीन दिवसीय शैक्षणिक भ्रमण हेतु ~~पुणे~~ पुणे, उड़ीसा ~~के~~ जाया जाएगा। जो ~~विद्यार्थी~~ विद्यार्थी जाने हेतु इच्छुक हैं कृपया 15/12/19 तक अपना नाम दर्ज करावें, शुल्क के साथ। शुल्क - 2000/- रुपए लय किया गया है।

दिनांक - 01/12/19


विभाग - वनस्पतिशास्त्र
पं. जे. ए. कला-ज्ञान स्नातकोत्तर
महाविद्यालय, बेमैतरा





कार्यालय प्राचार्य, शास. पं.ज.ला.ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला - बेमेतरा (छ0ग0)

{E-mail - pgcollegebemetara@rediffmail.com} {Ph. No. & Fax No. - 07824-222269}

बेमेतरा, दिनांक 25.02.2020

// सूचना //

एम.एस-सी. वनस्पतिशास्त्र द्वितीय एवं चतुर्थ
सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है
कि विज्ञान दिवस (28 फरवरी 2020) के उपलक्ष्य में
निम्नानुसार प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जा रहा है।

- 1 रंगोली प्रतियोगिता - 28.02.2020 समय दोपहर 12 बजे से
- 2 पाकसज्जा प्रतियोगिता- 29.02.2020 समय दोपहर 12 बजे से
- 3 निबंध प्रतियोगिता - 02.03.2020 समय दोपहर 12 बजे से
- 4 मेहंदी प्रतियोगिता - 02.03.2020 समय दोपहर 2 बजे से

✓

(डॉ. डी.डे.)

प्र.प्राचार्य,

शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला-बेमेतरा (छ0ग0)









Department of Botany
Poster Competition



Department of Botany

Educational Tour

Session 2015-16



Department of Botany

Seminar



Department Of Botany

Guest Lecture

Session 2018-19

|



Department Of Geography

Rangoli Competition



Department Of Geography

Seminar



Department Of Geography

Group Discussion



Department Of Geography

Guest Lecture



Department of Chemistry
Poster competition



Department Of Geography

Guest Lecture



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
DEPARTMENT OF MATHEMATICS
SESSION-2019-20
CLASSROOM SEMINAR



कार्यालय प्राचार्य, शास. पं. ज. ला. ने. कला एवं विज्ञान स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
जिला – बेमेतरा (छ0ग0)

बेमेतरा, दिनांक 30.11.2019

//सूचना//

बी.एस.सी. गणित एवं बी.सी.ए. के सभी विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि गणित विभाग एवं कम्प्यूटर साइंस विभाग के संयुक्त तत्वाधान में पोस्टर प्रतियोगिता (विषय – गणित, कम्प्यूटर से संबंधित) का आयोजन किया जा रहा है। विद्यार्थियों को एकल अथवा समूह(अधिकतम पांच सदस्य) में पोस्टर बना कर दिनांक 05.12.2019 को गणित विभाग में जमा करना होगा। प्रथम तीन स्थान प्राप्त करने वाले प्रतियोगी/ प्रतियोगी समूह को विभाग द्वारा प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाएगा। इसके अतिरिक्त विद्यार्थी उक्त विषयो पर चलित मॉडल भी बना सकते हैं।

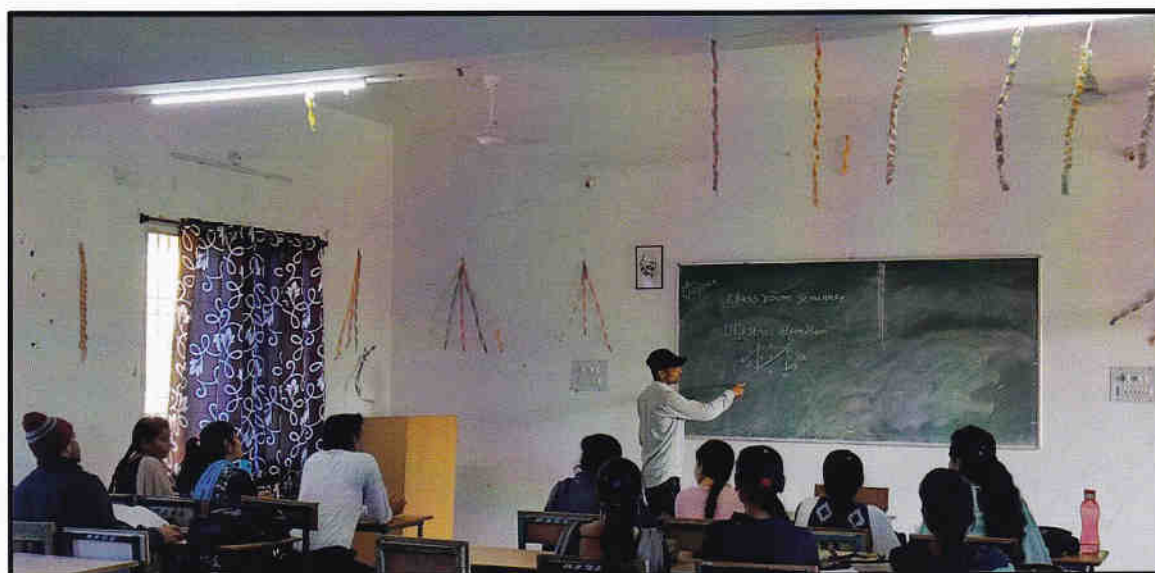

विभागाध्यक्ष
Department of Mathematics
Govt. Pt. J.L.N. P.G. College, Bemetara


(डॉ.डी.डे)
प्र. प्राचार्य
शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेमेतरा
PRINCIPAL
Govt. Pt. J.L.N. P.G. College & Science
B.G. Collene, Bemetara, Distt. Bemetara

Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
DEPARTMENT OF MATHEMATICS & COMPUTER SCIENCE
POSTER COMPETITION
SESSION-2019-20



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science P.G. College, Bemetara
DEPARTMENT OF MATHEMATICS
SESSION-2019-20
CLASSROOM SEMINAR

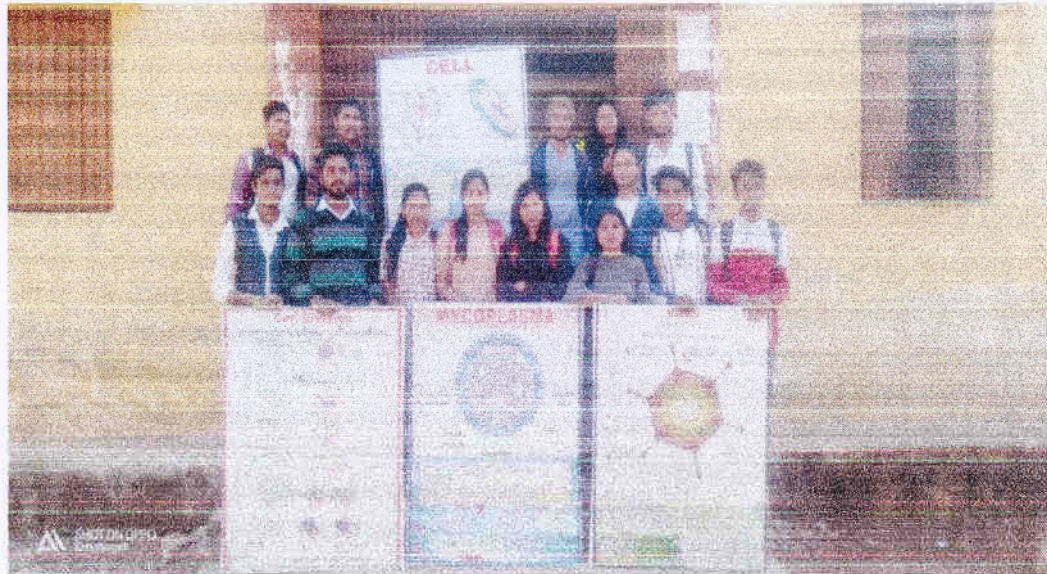


Department of Economics

Educational Trip



Govt. Pt. J.L.N. Arts & Science College, Bemetara
Department of Biotechnology
Poster Presentation
Session : 2019:20

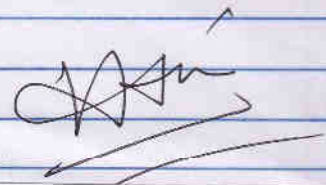


दिनांक 25-09-18 को प्रशिक्षित सूचना के तारतम्य में
दिनांक 27-09-18 को रसायन शास्त्र विभाग में पोस्टर मेकिंग
प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता का
विषय - "आवर्त सारणी" था। आधुनिक आवर्त सारणी
से संबंधित विषयों पर पोस्टर बनाये गये।

- ① धातुओं का स्थान
- ② अधातु तत्वों की जानकारी
- ③ अक्रिय गैसों
- ④ संक्रमण धातुये
- ⑤ लैन्थेनाइड व एक्टिनाइड की जानकारी-

प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे!

प्रथम - कु. मीनाक्षी मीनाक्षी पंचाल तृतीय सेमेस्टर
द्वितीय - कु. सीमा सिन्हा प्रथम सेमेस्टर





अक्टूबर 18 को श्री हारा अवार्ड सारणी सम्पूर्ण बना कर लगाई गई। स्वास्थ्य विभाग ने उस अवार्ड सारणी को विभाग में लगाया है। पूर्व विद्यार्थी श्री प्रभास कुमार द्वारा उस अवार्ड सारणी को Colour कर ~~कर~~ खूबसूरत बनाने दिया।

[Handwritten signature]





Rice mill की झरोका



Ricemill की झरोका



Engineering works की झरोका



18 मन्मोहन कोशले

19 मन्मोहन

20 शत्रुघ्न साहू

21 रंगका

22 धनंजय

23 मालती निषाद

24 शील साहू

25 ज्योती साहू

26 मनोरमा

27 महादेव

28 स्वातिपटेल

29 धनिष्ठा

30 हिमांशी साहू

18. प्रतिभा जोशी

19 मधुसाहू

20 इंदुणी साहू

21 सावित्री लहरी



दिनांक - 09.09.19 को प्रसारित सूचना के तारतम्य में बंगोली-
प्रतियोगिता का आयोजन किया गया

प्रथम स्थान - कु. सीमापटेल III सेमेस्टर

द्वितीय स्थान - कु. पुष्पाजलि साहू I प्रथम सेमेस्टर

