

Date:- 03/12/02

A popular talk on "Indian Astronomy"
by Prof. Ratnajit-Bhattacharyee
Mathematics Department.
Guwahati University

Participants' signature.

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Sri Kaushik Das . (Science) | H.S 2nd year (Arts) |
| 2. Sri Dipankar Das. | " |
| 3) Sri Manabendra Saikia | " |
| 4) Sri Anupjyoti Athpariaich | " |
| 5) Sri Shiva Kalita | " |
| 6) Sri Dhruva jyoti Deka | " |
| 7. Sri Gopin Das | " |
| 8. Sri Sanjay Deka | " |
| 9. Sri Jayanta Borah | " |
| 10. Sri Ritoparna Das | " |
| 11. Sri Simanta Das | " |
| 12. Sri Palash Borogochain | " |
| 13. Sri Anup jyoti Das. | " |
| 14. Sri Kamal Sarma. | " |
| 15) Sri Phanimitra Das. | " |

contd. →

Participants signature

1. Sewali Borisy. 3.12.02
2. Sandhya Das.
3. Haranath B.
4. G. H. S. Das
5. S. K. Das
6. Anuram Das
7. G. H. S. Das 13/11/02/02
8. S. K. Das
9. S. K. Das
10. S. K. Das 1/1/02
11. Himasri Mahanta. H.S. 1st year. 31
12. Miss Sangita Das. (H.S. 2nd year, R.N = 017)
13. Miss Lepika Das (H.S. 2nd year. R.N - 96)
14. Miss Jonali Borah (H.S. 2nd year (R.N - 29)
15. Sri Sewali Chamuah. (H.S. 2nd year R.N - 87)
16. Miss Dipa Margariika (") R.N = 51)
17. Miss Krabati Shakeria (") R.N. = 60)
18. Miss Hayuni Bama. (H.S. 2nd year R.N - 2)
19. Sri Silka Chamuah. (H.S. 2nd year. R.N: - 22)
20. Sri Sangita Borah. (H.S. 2nd year R.No - 19)
21. Miss Manjula Dena. (H.S. 2nd year R.No - 63)
22. Miss Jonali Das. (H.S. 2nd year R.No - 79)
23. Miss Birki moni Das. (H.S. 2nd year R.No - 24)
24. Miss Jutika Sikia (H.S. 2nd year R.No - 88)
25. Jewelina Chowdhury. Deptt. of English
26. Daisy Das Deptt. of Economics
27. Ganesh Ch. Das.
28. Pradeep Kumar Kalita Deptt - Chemistry.
28. Madam Ch. Das Dept. of Chemistry,
29. Hopes Das Dept, Physics
30. Jitendra Kumar Dept. of 2nd year

31. Dr. J. L. Bordoloi
32. Patnajyoti Sharma
33. Achyutaranda Baruah
34. Kukul m Baruah
35. Manisha Bhattacharyya
36. Ratna Baruah
37. Rashmi Ruti
38. Jutika Baruah. H.S. 1st year R.No - 51
39. Jiate Saikia. H.S. 2nd year. R.No - 58
40. Barnali Das. H.S. 2nd year R.No - 3
11. Anwarundra Kr Sarma
12. Sri Rupanjali Das. H.S. 2nd year R.No - 62
13. Sri Dipati Saikia. H.S. 2nd year R.No - 5
14. Sri Nijana Nath H.S. 2nd year R.No = 31
15. Sri -Ratan Das F/S 1st year R.No = 115
16. Sri Jogamoni Das H.S. 1st year (sc) R.No - 8
17. Sri Himangshu Boro H.S. 1st year (s) R.No - 3
18. Sri Manalisha Boro (H.S II 7) R.N. - 23
19. Miss Alpana Boro (H.S 2ndy) Roll No - 21.
20. Sri Pranabiyati Pathak (T.D.C. 3rd year)
21. Sri Nrupam Das. (T.D.C 2nd year)
22. Sri Nayan Mou Das. (T.D.C 2nd year) 1
23. Sri Gitish Das. (T.D.C. 2d year).
24. Miss Mayuri Baruah H.S. 1st year Roll No = 48
25. Miss Pooja Baruah. 11 R.No. - 37
26. Gayatri Baruah T.D.C 1st (sc) R.No - 4
27. Purnima Basumatary. H.S. 1st year R.No - 14
28. Miss Jyotima Deba HS 1st year R.No - 12
29. Miss Mrinalini Basumatary T.D.C 1st year (sc) R.No - 3
30. Sri Chandrani Baruah. T.D.C 2nd year (sc) R.No - 2
31. Sri Jannali Goswami T.D.C 2nd year (sc) Roll no - 11
32. Bibha Rani Nath. T.D.C. 2nd year Science. Roll No - 5.
33. Miss Ranjita Das - (H.S. 1st year) - R.N - 36 (Arts)
34. Miss Saphina R. Sangma H.S. 1st year R.N = 106 (Arts)
35. Miss Parul Boro H.S 1st year R.N = 187 (Arts)
36. Miss Himakshi Kalita H.S 1st year R.N = 118 (Arts)

37. Sri Khagen Deka T.D.C. 1st year Roll no - 52
38. Sri Himangsu Baruah T.D.C. 1st year Roll no - 67
39. Sri Utpal Ranjan Jindal T.D.C. 1st year Roll no - 92
40. Sri Gobinda Das H.S. 2nd year Roll no - 52
41. Sri Devyoti Das H.S. 1st year Roll no - 9 (Science)
42. Mrinal Kanti Kalita H.S. 1st year Roll no - 16
43. Binoy Kr. Talita H.S. 1st year (Arts) Roll no - 44
44. Sri Dulmoni Borho H.S. 1st year Roll No - 01 (Science)
45. Sri Kangkangyoti Tamuly H.S. 2nd year Roll No - 10 (Art)
46. Sri Riju Sarma H.S. 1st year Roll no - 2 (Science)
47. Sri Phavindra Das H.S. 1st year Roll no - 149 (Arts)
48. Sri Champak Borah H.S. 1st year (Arts) Roll no - 29
49. Sri Himangshu Das B.Sc. 2nd year Roll no - 8
50. Sri Lakhi Narayan Saikia " Roll no - 7
51. Tinkendrajit Sarma Lect. Deptt of Anthropology
52. Sikha Rani Kakati Lect. Deptt of Assamese
53. Banima Talukdar Lect, Deptt of Political Science.

Contd. →



দৈনিক অসম, ৯ ডিচেম্বৰ, ২০০২ (তিনি)

অবসৰপ্ৰাপ্ত ন্যায়াধীশ

ছব
গাৰ
লে
গ
খ

উত্তৰ গুৱাহাটী কলেজত জ্যোতিৰ্বিদ্যাৰ বক্তৃতানুষ্ঠান

উত্তৰ গুৱাহাটী, ৮ ডিচেম্বৰ : উত্তৰ গুৱাহাটী মহাবিদ্যালয়ৰ গণিত বিভাগৰ উদ্যোগত যোৱা ৩ ডিচেম্বৰত ভাৰতীয় জ্যোতিৰ্বিদ্যাৰ বিষয়ত এটি বক্তৃতা অনুষ্ঠান মহাবিদ্যালয়খনত অনুষ্ঠিত হয়। বক্তৃতা অনুষ্ঠানত অধ্যক্ষতা কৰে মহাবিদ্যালয়খনৰ অধ্যক্ষ ধীৰেন্দ্ৰ নাথ কলিতাই। গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ

গণিত বিভাগৰ অধ্যাপক বজ্জিৎ ভট্টাচাৰ্যই উপস্থিত ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আৰু অধ্যাপক-অধ্যাপিকাসকলৰ আগত নিৰ্দিষ্ট বিষয়ৰ ভাষণ দিয়ে। মহাবিদ্যালয়খনৰ গণিত বিভাগৰ অধ্যাপক কোকিল কুমাৰ বুৰুৱাই অতিথি বক্তা ভট্টাচাৰ্যক সকলোৰে আগত চিনাকি কৰি দিয়ে।

অসম ক্ৰীড়া, সাংস্কৃতি





জনপ্রিয় বক্তাব্যবস্থাপনা :

জনপ্রিয় বক্তাব্যবস্থাপনা আনন্দময়ীতে অধ্যাপক
শ্রীমত বঙ্কিম চট্টোপাধ্যায় দেব বঙ্কিম চট্টোপাধ্যায়
বিশ্বয়ে অবসর করে শ্রীমত কুচিন কুমার বক্তাব্যবস্থাপনা।
ইসার পিতৃ শ্রীমত বঙ্কিম চট্টোপাধ্যায় জনপ্রিয় বক্তাব্যবস্থাপনা
উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করে।

অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় দেব এনে এটা বহন
বিশ্বের ওপর বক্তাব্যবস্থাপনা অতি দক্ষ কাম
বুলি ব্যাখ্যা করে। Technical প্রদান করা
একই প্রদান বিশ্বের চূড়-চূড়ীয়ে বুলি বক্তাব্যবস্থাপনা
এই বক্তাব্যবস্থাপনা কাম ~~প্রদান~~ দোষে।
তোমতে যে মে জ্যোতির্বিজ্ঞান পৃথিবীতে আনন্দে
পৃথিবী বিজ্ঞান। এই বিজ্ঞান 400. বি. এ. ত আনন্দ
হয়। উৎসাহ (God) বাচনাটা জ্যোতির্বিজ্ঞানের
সময়ে আহিছে। বঙ্কিম দুটা ভাষ্য ভাষ্য করে হিছে।
মি বঙ্কিম মানুষেই নহিছে, প্রত্যেকেই সূর্য্য (আনন্দ)
উৎসাহ হিচিয়ে সন্য করে। আনন্দত যদি কোর্ট
কোর্টে নহিছে মানিতে থাকিছে পাঠে — আমি
কেই কোর্ট মান মানুষে পৃথিবীতে কিয় মানিতে
থাকিছে নাগায়ে — তোমতে প্রশ্ন করে। প্রশ্ন
উত্তরে তোমতে যে মে নহিছে তোমতে এটা
নির্দিষ্ট নীতি-নিয়ম মানি চলা করেই নহিছে
প্রশ্ন।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের চারটা ভাষ্য ভাষ্য
করা হিছে। এই চারটা হল —

- ① Pure Astronomy
- ② Physical Astronomy
- ③ Astrophysics
- and ④ Astrology.

অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় দেব যে যে হিন্দু জাতি
মূলমন্ত্র মূল (origin) এছে। তোমতে যে
মে হিন্দু বা মূলমন্ত্র প্রদানোণে ইহা/ইহা
আনন্দ পাঠ আহিছে।

আবর্তনগতি ক্যেজিগিকানত উল্লেখ করা:

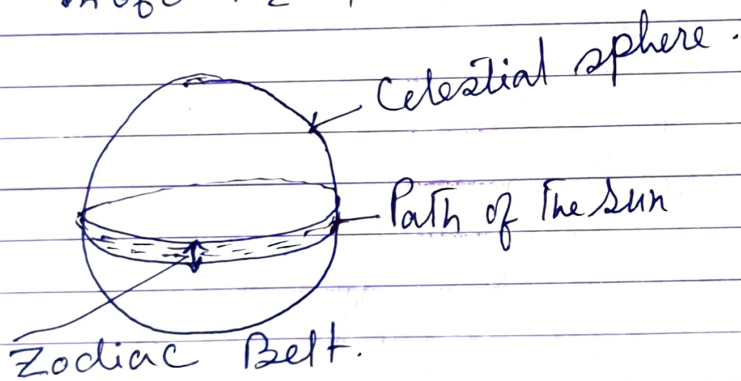
Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune, Pluto.

এই নটা গ্রহের ভেতরে ক্যেজিগিকানত

Sun, Moon, Mars, Mercury, Jupiter, Venus, Saturn, Rahu, Ketu, নামের

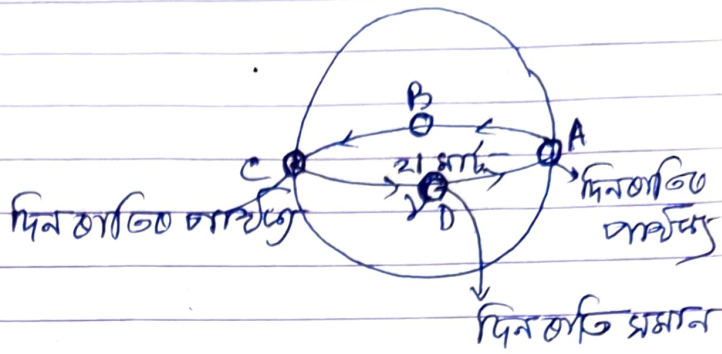
নামাঙ্কন করা হয়েছে।

তবে যে যে পৌনিকীয় প্রভেদে পৃথিবীর আর্টিক্টিক পৃষ্ঠনি। ইয়াং পিচ-কম ভেতরে প্রভেদে গ্রীষ্ম প্রভেদে যদি দেখা যায়। বাসদাদ (Farah) পৃথিবীর প্রথম চিকিৎসানয়। Zodiac বলতে ২৭টা star আছে। Indian Philosophy মতে ইহাও নতুন নাই।



ভাষায় পদ্ধতি Astrology ও Astronomy এর কোনো প্রভেদ নাই। কিন্তু Western Astrology এ statistical data ও ওপরত নির্ভর করে ইয়াং Astronomy হিচনে প্রতিষ্ঠা করিত চেষ্টা করে। কিন্তু পদ্ধতিতে সূর্য সিদ্ধান্ত আর চন্দ্র সিদ্ধান্ত দুইটা-কুংহাও হয়। মেয়েই ফেনেডাওত চিহ্ন প্রমাণ দেখা যায়। কিন্তু সূর্য সূচনামান প্রচলন ফেনে চন্দ্র সিদ্ধান্ত ও ওপরত নির্ভর করে, যাও তেয়েতপ্রচলন ফেনেডাওত প্রমাণ নাই।

সিদ্ধান্ত →



A, B, C, D — এই চারটি দিনের চক্রটো
 আন দিনগোষ্ঠেই তেলেন। এই চারটি দিনের
 চারটি গিছু হয়। ২২ মার্চ গিছু হয়
 নগর। কিন্তু যেটি নগর সম্মুখে তর্কি
 ২৪ দিন গিছু হই যদিও ২৪ তর্কি এই
 গিছু মানন করে হয়। ২২ মার্চ *Spring*
point of vernal (৪) বোলা হয়। জুন মাস
~~হইলে~~ গিছু পানন করে নহয় কারণ
 সময় নাহায়ে। অষ্টম মাস হোয়া গিছুটি
 কাতি গিছু হিচাম পানন করে হয়। তাই
 জানুয়ারী মাস পানন করে হয় মাস গিছু।
 জ্যেষ্ঠ মাসে আন আন গিছু
 কথা উল্লেখ করি তোমোতে যে যে

"Aristotle is the father of all."

ইয়াও পিতৃ বক্তব্য সামরি প্রশ্নোত্তর
 আধমু করে হয়। ছাত্র-ছাত্রী তথা-শিক্ষক
 শিক্ষায়ীয়ে করে বিভিন্ন প্রশ্ন উত্তর
 গুরু বুঝাই দি অধ্যাপক উচায়ীদেতে
 যে ছাত্র-ছাত্রী মফলে প্রশ্নোত্তর
 তোমোতে আশে আশ্রম করি আনিব
 পারে।

সর্বশেষত অধ্যাপক শ্রীযুত সনেকা চন্দ্র
 দাসে সন্যাসত মাসে আসসালাম।

Talk focuses on folklore at North Guwahati

From Our Correspondent
NORTH GUWAHATI, Dec 8
- A popular talk on 'Origin of folklore, its development and jurisdiction' was held at the premises of North Guwahati College under the auspices of the Department of Assamese recently. The talk was delivered by Dr Nabin Ch. Sarmah (GU) an exponent of folklore research and author of several research publications.

Several teachers and students of the college were present in the deliberation. Earlier, Dr Bhri-gu Mohan Goswami, introduced Dr Sarmah to the gathering. The meeting held in this connection was presided over by principal D N Kalita. Prof Prafulla Ch. Kakati, Head of the Department offered the vote of thanks.

Talks on Indian astronomy
: As per UGC guidelines and National Assessment and Accreditation Council (NAAC), a lively popular talk on 'Indian Astronomy' was organised by the Department of Mathematics of North Guwahati College at the Science Hall of the College on December 3.

Prof Dharendra Nath Kalita, principal of the College, chaired the meeting. The invited resource personnel, Prof Ratna Jyoti Bhattacharjee of the Department of Mathematics, GU was introduced to the gathering by Prof Kokil Ch Boruah. A large number of teachers and students from both the Arts and Science faculties participated in the delivery of the talk and interacted with the resource personnel. Prof Ganesh Ch Das, Head of the Department, offered the vote of thanks.

Popular talk on North Guwahati, its present and future
: As per UGC Guidelines, a pop-

ular talk on 'North Guwahati - its present and future' was organised by the Department of History of North Guwahati College recently in the premises of the college. The resource personnel invited for the purpose was prof Kishor Mohan Sarmah, a well-known blind intellectual of Guwahati University. Earlier, Prof Ajit Ch. Deka, Head of the Department of History, introduced

the speaker, Prof Bhattacharjya, to the audience. The meeting held for the purpose and attended by the teachers of the college and hundreds of students, was presided over by Prof D N Kalita, principal of the college.

The speaker, who originally hails from North Guwahati, discussed at length the past glorious history of North Guwahati

Zaroor

dki
INDIA

Contraceptive Social Marketing

CHOICE
BIRTH CONTROL PILLS

FOR A CAREER with a cause

Regional IEC Co-ordinator

DKT India seeks applications from dynamic graduates, post graduates in social work or biological sciences as **Regional IEC Co-ordinator** for the seven North-Eastern states of India. The incumbent will be responsible for planning and implementation of IEC activities in both rural and urban areas and networking with other NGOs working in the field of reproductive health. The job involves extensive travelling in the region.

Applicants should have strong skills in English and the local dialects. They should have a minimum 5 years of experience working with an international organisation or NGO involved in reproductive health.

Kindly send in your biodatas to the following address within 7 days of this advt. being published to:

Mr. Apurba Kumar Borah

C/o Khubchand Sales Corporation, Danish Road,
Guwahati - 781001, ASSAM. Phone: 0361-254 5997

An affiliate of DKT International, Washington DC.



There's a smile
hidden in every

Talk on credibility