



দৈনিক বাতৰি ১৭.১১.২৩

১. SEBA, AHSEC একত্ৰিত কৰা হব (SEBA, AHSEC to be merged)

প্ৰসংগ-ৰাজ্যিক কেবিনেটে বৃহস্পতিবাৰে মাধ্যমিক শিক্ষা ব'ৰ্ড, অসম (SEBA) আৰু অসম উচ্চতৰ মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদ (AHSEC) একত্ৰিত কৰি, অসম ৰাজ্যিক বিদ্যালয় শিক্ষা ব'ৰ্ড (ASSEB) গঠন কৰাৰ সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰে।

- তদুপৰি কেবিনেটে অসম মাধ্যমিক শিক্ষা (চৰকাৰী বিদ্যালয়) সেৱা (দ্বিতীয় সংশোধনী) বিধি ২০২৩ আৰু অসম মাধ্যমিক শিক্ষা (প্ৰদেশীকৃত বিদ্যালয়) সেৱা (দ্বিতীয় সংশোধনী) বিধি ২০২৩ত অনুমোদন জনায়, যাৰ বাবে স্নাতক আৰু স্নাতকোত্তৰ শিক্ষকৰ নিযুক্তি পদ্ধতি সুকীয়া, য'ত বিষয় শিক্ষককে ধৰি বৃত্তিমূলক বিষয় ও অন্তৰ্ভুক্ত।

২. ২ বছৰত ত ৮,০০০তকৈ অধিক প্ৰান্তন উগ্ৰপন্থী পুনৰ সংস্থাপন: মুখ্যমন্ত্ৰী(2.Over 8,000 ex-militants rehabilitated in 2 yrs: Chief minister)

প্ৰসংগ- বৃহস্পতিবাৰে মুখ্যমন্ত্ৰী হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মাই কয় যে বিগত দুবছৰত সমগ্ৰ অসমতে বিভিন্ন সংগঠনৰ মুঠ ৮,৭৫৬জন প্ৰান্তন উগ্ৰপন্থীক পুনৰ সংস্থাপন কৰা হৈছে।

- ইয়াৰে সৰ্বাধিক কেডাৰ (৪,২০৩) বড়োলেণ্ডৰ নেশ্যনেল ডেম'ক্ৰেটিক ফ্ৰন্ট (এন ডি এফ বি)ৰ, তাৰ পিছতে আছে বিভিন্ন কাৰ্বি উগ্ৰপন্থী সংগঠনৰ ১৯২৬ জন সদস্য আৰু কেইবাটাও আদিবাসী উগ্ৰপন্থী সংগঠনৰ ১১৮২ জন।
- মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰীৰ দৃষ্টিভংগীৰ পৰা অনুপ্ৰাণিত হৈ বৃহৎ সংখ্যক উগ্ৰপন্থীয়ে হিংসাৰ পথ পৰিহাৰ কৰি নতুন অসম গঢ়াত আমাক সহায় কৰাৰ সিদ্ধান্ত লৈছে ।

৩. IIT-G, ISRO ৰ বিজ্ঞানীসকলে কৃষ্ণগহুৰৰ পৰা মেৰুকৃত নিৰ্গমন ধৰা পেলায়(IIT-G, ISRO scientists detect polarized emissions from black hole)

- ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অৱ টেকন'লজি (আই আই টি) গুৱাহাটী আৰু বেংগালুৰুৰ ইউ আৰ ৰাও চেটেলাইট চেণ্টাৰ অৱ ইণ্ডিয়ান স্পেচ ৰিচাৰ্চ অৰ্গেনাইজেচন (ইছআৰ অ')ৰ গৱেষকসকলে প্ৰথম বাৰৰ বাবে আমাৰ মিল্কি ৱে গেলাক্সিৰ বাহিৰত থকা কৃষ্ণগহুৰৰ উৎসৰ পৰা মেৰুকৃত নিৰ্গমন ধৰা পেলাইছে যাক এক্স-ৰে মেৰুমিট্ৰি নামৰ কৌশল বুলি জনা যায়।
- “লাৰ্জ মেগেলেনিক ক্লাউড এক্স-৩ (এলএমচি এক্স৩) হৈছে এটা বাইনাৰী ষ্টাৰ চিষ্টেম যিটো এটা কৃষ্ণগহুৰ আৰু এটা ‘স্বাভাৱিক’ তৰাৰে গঠিত যিটো সূৰ্য্যতকৈ বহুত বেছি উষ্ণ, ডাঙৰ, আৰু অধিক বিশাল।
- ই আমাৰ ক্ষুদ্ৰপথৰ উপগ্ৰহ তাৰকাৰাজ্যত অৱস্থিত, পৃথিৱীৰ পৰা প্ৰায় ২,০০,০০০ আলোকবৰ্ষ দূৰত। ১৯৭১ চনত আৱিষ্কাৰ হোৱাৰ পিছৰে পৰা ইয়াক বিভিন্ন উপগ্ৰহৰ দ্বাৰা পৰ্যবেক্ষণ কৰা হৈছে।
- কিন্তু বিশ্বব্ৰহ্মাণ্ডৰ নক্ষত্ৰীয় ভৰৰ কৃষ্ণগহুৰৰ দৰে অতিশয় শক্তিসম্পন্ন বস্তুৰ দ্বাৰা নিৰ্গত এক্স-ৰেৰ মেৰুকৰণ ধৰ্ম বুজিবলৈ ব্যৱধান দেখা গৈছে।
- এই গৱেষণাৰ গুৰুত্বৰ ওপৰত আলোকপাত কৰি আই আই টি গুৱাহাটীৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগৰ অধ্যাপক সন্তব্ৰত দাসে কয়, ‘এক্স-ৰে প’লাৰিমেট্ৰি হৈছে কৃষ্ণগহুৰৰ ওচৰৰ পৰা বিকিৰণ ক’ৰ পৰা আহে সেইটো চিনাক্ত কৰাৰ এক অনন্য পৰ্যবেক্ষণ কৌশল। এল এম চি এক্স-৩ য়ে সূৰ্য্যৰ পৰা অহা এক্স-ৰেতকৈ ১০ হাজাৰ গুণ শক্তিশালী এক্স-ৰে নিৰ্গত কৰে।
- যেতিয়া এই এক্স-ৰেবোৰে কৃষ্ণগহুৰৰ চাৰিওফালে থকা পদাৰ্থৰ সৈতে ক্ৰিয়া কৰে, বিশেষকৈ যেতিয়া ইহঁতে সিঁচৰতি হয়, তেতিয়া ই মেৰুকৰণৰ বৈশিষ্ট্য অৰ্থাৎ ডিগ্ৰী আৰু কোণ সলনি কৰে।
- ইয়াৰ দ্বাৰা তীব্ৰ মহাকৰ্ষণ বলৰ উপস্থিতিত পদাৰ্থ কেনেকৈ কৃষ্ণগহুৰৰ ফালে টানি লোৱা হয় সেই কথা বুজিবলৈ সহায় কৰে।