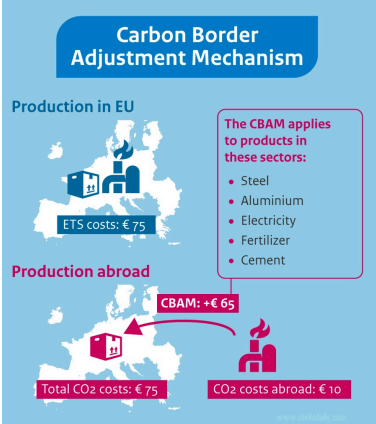




বাংলা

9 January 2024

International & National News

<p>DGCA পাইলটদের জন্য ডিউটি নিয়ম সংশোধন করে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">ডিরেক্টরেট জেনারেল অফ সিভিল এভিয়েশন (DGCA) রাতের ফ্লাইং কমিয়ে এবং সাপ্তাহিক বিশ্রাম বাড়িয়ে তাদের ডিউটির সময় নিয়ন্ত্রিত নিয়মগুলি সংশোধন করেছে।দ্রুত বর্ধনশীল অভ্যন্তরীণ বিমান চলাচলের বাজারে বর্ধিত উড়ানের কারণে ক্লাস্ট্রি বাড়ানোর কারণে পাইলটদের উদ্বেগের কারণে এটি করা হচ্ছে। <p>ডিরেক্টরেট জেনারেল অফ সিভিল এভিয়েশন সম্পর্কে</p> <ul style="list-style-type: none">DGCA হল ভারত সরকারের বেসামরিক বিমান পরিবহন মন্ত্রকের একটি সংযুক্ত অফিস।ডিজিসিএ হল বেসামরিক বিমান চলাচলের ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রক সংস্থা এবং প্রাথমিকভাবে নিরাপত্তা সংক্রান্ত সমস্যা নিয়ে কাজ করে।ডিজিসিএ ভারতে/থেকে/অভ্যন্তরে বিমান পরিবহন পরিষেবাগুলি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য দায়ী।নিয়ন্ত্রক সংস্থা বেসামরিক বায়ু প্রবিধান, বায়ু নিরাপত্তা এবং বায়ুযোগ্যতার মান প্রয়োগের জন্যও দায়ী।এটি ইন্টারন্যাশনাল সিভিল এভিয়েশন অর্গানাইজেশন (ICAO) এর সাথে সমস্ত নিয়ন্ত্রক ফাংশন সমন্বয় করে।
<p>কার্বন বর্ডার অ্যাডজাস্টমেন্ট মেকানিজম (CBAM)</p>  <p>The infographic illustrates the Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM). It shows two scenarios: 'Production in EU' where ETS costs are €75, and 'Production abroad' where CBAM costs are +€65. The total CO2 costs are €75, and CO2 costs abroad are €10. The CBAM applies to products in sectors: Steel, Aluminium, Electricity, Fertilizer, and Cement.</p>	<ul style="list-style-type: none">CBAM হল "Fit for 55 in 2030 প্যাকেজ" এর অংশ, যা ইউরোপীয় জলবায়ু আইনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে 1990 স্তরের তুলনায় 2030 সালের মধ্যে গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন কমপক্ষে 55% কমানোর ইইউর পরিকল্পনা।সিবিএম হল একটি পলিসি টুল যার লক্ষ্য কার্বন নিঃসরণ কমানো নিশ্চিত করে যে আমদানিকৃত পণ্যগুলি ইইউ-এর মধ্যে উৎপাদিত পণ্যগুলির মতো একই কার্বন খরচের সাপেক্ষে।
<p>ভৌগলিক ইঙ্গিত (GI) ট্যাগ।</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>সম্প্রতি, ছয়টি রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের 17টি পণ্য ভৌগলিক ইঙ্গিত (GI) ট্যাগ পেয়েছে।</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none">একটি GI ট্যাগ হল এমন একটি চিহ্ন যা পণ্যগুলিতে ব্যবহৃত হয় যেগুলির একটি নির্দিষ্ট ভৌগলিক উৎস রয়েছে এবং গুণাবলী বা খ্যাতি রয়েছে যা সেই উৎসের কারণে হয়।প্রতিটি জিআই ট্যাগ একটি নির্দিষ্ট অঞ্চল এবং পণ্যকে স্বীকৃতি দেয় এবং এটিকে জনসাধারণের চোখে নিয়ে আসে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia



সাম্প্রতিক 17টি GI ট্যাগের তালিকা

- ওড়িশা - লাজিয়া সৌরা পেইন্টিং, ডোঙ্গারিয়া কোঁধ শাল, খাজুরি গুদা, ডেক্সনাল ম্যাগজি, সিমিলিপাল কাই চাটনি, কোরাপুট কালাজিরা চাল
- পশ্চিমবঙ্গ - বাংলার টাঙ্গাইল শাড়ি, গারদ সিঙ্ক শাড়ি, কোড়িয়াল শাড়ি, কালুনিয়া চাল, সুন্দরবন মধু
- গুজরাট- কাচ্চি খারেক
- জম্মু কাশ্মীর- রামবান আনারদানা
- অরুণাচল প্রদেশ- আদি কেকির (আদা), হস্তনির্মিত কার্পেট, ওয়াশো কার্ঠের কারুকাজ।

নতুন হিট অ্যান্ড রান আইনের প্রতিবাদ

প্রসঙ্গ

- মহারাষ্ট্র, ছত্তিশগড়, পশ্চিমবঙ্গ এবং পাজাবের মতো রাজ্যের পরিবহনকারী এবং বাণিজ্যিক চালকরা হিট-এন্ড-রানের ঘটনা সম্পর্কিত সাম্প্রতিক আইনের বিরুদ্ধে বিক্ষোভ করেছে।
- ভারতীয় ন্যায় সংহিতা, 2023 (BNS) এর ধারা 106 (2) একটি দুর্ঘটনাস্থল থেকে পালিয়ে যাওয়ার জন্য এবং একজন পুলিশ অফিসার বা ম্যাজিস্ট্রেটকে ঘটনাটি রিপোর্ট করতে ব্যর্থ হলে 10 বছর পর্যন্ত জেল এবং জরিমানা নির্ধারণ করে।
- এই আইনটি ভারতীয় দণ্ডবিধি, 1860 এর ধারা 304A এর অধীনে ফুসকুড়ি বা অবহেলামূলক কাজের কারণে মৃত্যু ঘটতে ঔপনিবেশিক যুগের বিধানের অতিরিক্ত।

চিন্তা করুন: প্রতিবাদের কারণ এবং উদ্বেগ সম্পর্কে জানুন।

গোল্ডেন গ্লোবস পুরস্কার



প্রসঙ্গ

- ওপেনহাইমার, পারমাণবিক বোমার উদ্ভাবক সম্পর্কে ক্রিস্টোফার নোলানের নাটক, গোল্ডেন গ্লোবসের শীর্ষে
- ওপেনহাইমার সেরা নাটক, নোলানের জন্য সেরা পরিচালক, সেরা স্ক্রিন, সেইসাথে সিলিয়ান মারফি এবং রবার্ট ডাউনি জুনিয়রের জন্য অভিনয়ের ট্রফি সহ পাঁচটি পুরস্কার নিয়েছিলেন।

অতিপরিবাহিতা

- সুপারকন্ডাক্টিভিটি এমন একটি অবস্থাকে বোঝায় যেখানে একটি উপাদান শূন্য বা শূন্যের কাছাকাছি, বৈদ্যুতিক প্রবাহের প্রতিরোধের প্রস্তাব দেয়।
- এই ঘটনাটি খুব কম তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পদার্থে পরিলক্ষিত হয়,



বাংলা

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

সাধারণত পরম শূন্যের কাছাকাছি (-273.15°C বা 0 কেলভিন)।

- সুপারকন্ডাক্টরগুলিতে, বৈদ্যুতিক প্রতিরোধ কার্যত শূন্যে নেমে যায়, প্রতিরোধের কারণে শক্তির কোনো ক্ষতি ছাড়াই বৈদ্যুতিক প্রবাহকে তাদের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করতে দেয়।