



TEACHERS OF BIHAR

दैनिक ज्ञानकोश

सीखें-सिखाएं, बिहार को आगे बढ़ायें



teachersofbihar@gmail.com



<https://twitter.com/teachersofbihar>



<https://www.youtube.com/c/teachersofbihar>



08 मई 2025

Teachers of Bihar

The Change Makers

आज का सुविचार

शांति की प्रक्रिया एक मुस्कान के
साथ शुरू होती है।

मदर टेरेसा



राकेश कुमार



www.teachersofbihar.org



दिवस विशेष

8 मई



मधु प्रिया

विश्व रेड क्रॉस दिवस 8 मई



रेड क्रॉस एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जिसका मिशन मानवीय जिन्दगी व सेहत को बचाना है। इसकी स्थापना **1863** ई. में हेनरी ड्यूनेन्ट ने जेनेवा में की। इसका मुख्यालय जेनेवा स्विट्जरलैंड में है। विश्व रेड क्रॉस दिवस हर साल **8** मई को मनाया जाता है। इसके संस्थापक हेनरी ड्यूनेन्ट के जन्मदिन पर यह दिन मनाया जाता है। हेनरी ड्यूनेन्ट के प्रयासों से **1864** में जेनेवा समझौते के जरिए अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस मूवमेंट की स्थापना हुई थी। अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रीसेंट आंदोलन के सिद्धांतों को मनाने के लिए **8** मई को हर साल विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है। इस दिन लोग रेड क्रॉस वॉलेंटियर्स को जरूरतमंद लोगों की मदद करने में उनके योगदान के लिए श्रद्धांजलि देते हैं। यह दिवस रेडक्रॉस के संस्थापक और शान्ति के लिए पहले नोबल पुरस्कार विजेता जीन हेनरी ड्यूनेन्ट के जन्म दिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। रेड क्रॉस का चिन्ह सफेद पट्टी पर लाल रंग क्रॉस है। इस चिन्ह का गलत उपयोग करने पर कानून के तहत कार्यावाही की जाती है।



Teachers of Bihar

The change makers



जयंती

विशेष 08 मई



जीन हेनरी ड्यूनेन्ट

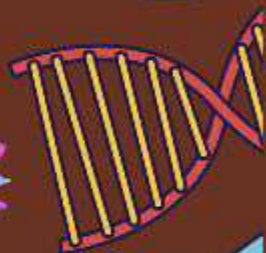


रेड क्रॉस सोसाइटी के संस्थापक

हेनरी ड्यूनेन्ट (जन्म : 08 मई 1827 - मृत्यु 30 अक्टूबर 1910) जिसे हेनरी ड्यूनेन्ट के नाम से भी जाना जाता है, एक स्विस व्यापारी और सामाजिक कार्यकर्ता, रेड क्रॉस के संस्थापक थे और नोबल शांति पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता थे। 1864 के जेनेवा कन्वेंशन के विचारों पर आधारित था। 1910 में उन्होंने फ्रेडरिक पासी के साथ मिलकर पहले नोबल शांति पुरस्कार प्राप्त किया, जिससे हेनरी ड्यूनेन्ट को पहली स्विस नोबल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



वैज्ञानिक कारण



बिजली का काम करने
वाले मिस्त्री हाथों में रबड़
के दास्तानें पहने रहते हैं,
क्यों?

क्योंकि रबड़ विद्युतरोधी
होता है। अतः विद्युत आवेश
बिजली मिस्त्री के शरीर में
प्रवेश नहीं कर पाता है,
जिसके कारण वह विद्युत
के झटके से बच जाता है।



विभिन्न तत्वों से परिचय

रसायनविज्ञान

वर्ग - 9-10

तत्व (Element)

कोपरनिकियम (Copernicium)

संकेत -
(symbol)**Cn**परमाणु संख्या
(Atomic no.) -112

समूह (group)-12

आवर्त (period)-7

ब्लॉक (block)-d

संयोजकता (valency)-2

समस्थानिक (Isotope)-4

विन्यास - $[Rn]5f^{12}6d^{10}7s^2$ परमाणु भार
A. weight -285

खोज

1996, पीटर आर्मब्रुस्टर, सिगर्ड हॉफमैन और

गॉटफ्रीड मुंजेंबर्ग

भौतिक गुण

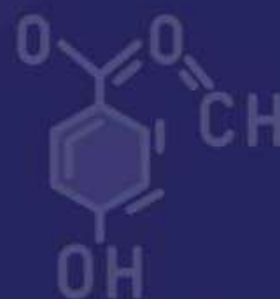
सिंथेटिक, रेडियोधर्मी, एक्टिनाइड धातु

रासायनिक गुण

अत्यधिक अस्थिर तत्व

उपयोग

परमाणु भौतिकी, अनुसंधान





TOB

खेल कॉर्नर



IPL में सबसे ज्यादा फिफ्टी

प्लेयर	मैच	फिफ्टी
विराट कोहली	263	62
डेविड वॉर्नर	184	62
शिखर धवन	222	51
रोहित शर्मा	267	48



Teachers of Bihar
The Change Makers



शिक्षा शब्दकोश

आज का शब्द 08.05.2025

निदानात्मक मूल्यांकन

निदानात्मक मूल्यांकन छात्रों की शक्तियों, कमजोरियों, ज्ञान और कौशल का मूल्यांकन करने का एक तरीका है। यह पूर्व-मूल्यांकन या पूर्व-परीक्षण के समान है, जो शिक्षकों को छात्रों की समझ के मौजूदा स्तर का आकलन करने में मदद करता है, और उन्हें सिखाने के लिए उचित मार्गदर्शन प्रदान करता है।



रोचक तथ्य/सामान्य ज्ञान



FRANCE का ये रोड दिन में सिर्फ
तीन घंटे ही चालू रहता है उसके बाद अपने
आप यहां 15 फिट पानी आ जाता है इसलिए
इसे दुनिया का रहस्यमय रोड कहते है !!



Today's Quiz



Quiz Number 530

सिंदूर में मुख्य रूप से किसका प्रयोग होता है?

A. मरकरी सल्फाइड

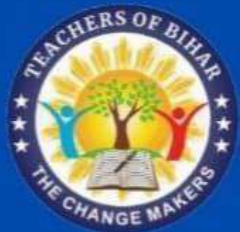
B. कार्बन मोनो ऑक्साइड

C. फेरिक ऑक्साइड

D. फॉस्फोरस पेंटा ऑक्साइड



www.teachersofbihar.org



ToB बूझो तो जानें..



ऐसी कौन सी चीज है जो फटने पर आवाज नहीं करती ..बुझो तो जानें ?



www.teachersofbihar.org

संजय कुमार

8 मई



विश्व रेड क्रॉस डे

की हार्दिक शुभकामनाएं।

इस दिन को मनाने का उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट आंदोलन (red crescent movement) के सिद्धांतों को याद करने के लिए मनाया जाता है.

www.teachersofbihar.org

Madhu priya



प्रसिद्ध शास्त्रीय गायिका, ठुमरी को ऊंचाई देने वाली,
पद्म विभूषण से सम्मानित

गिरिजा देवी

जी की जयंती पर सादर नमन।

जन्म- 8 मई 1929 - मृत्यु - 24 अक्टूबर 2017



www.teachersofbihar.org

Madhu priya