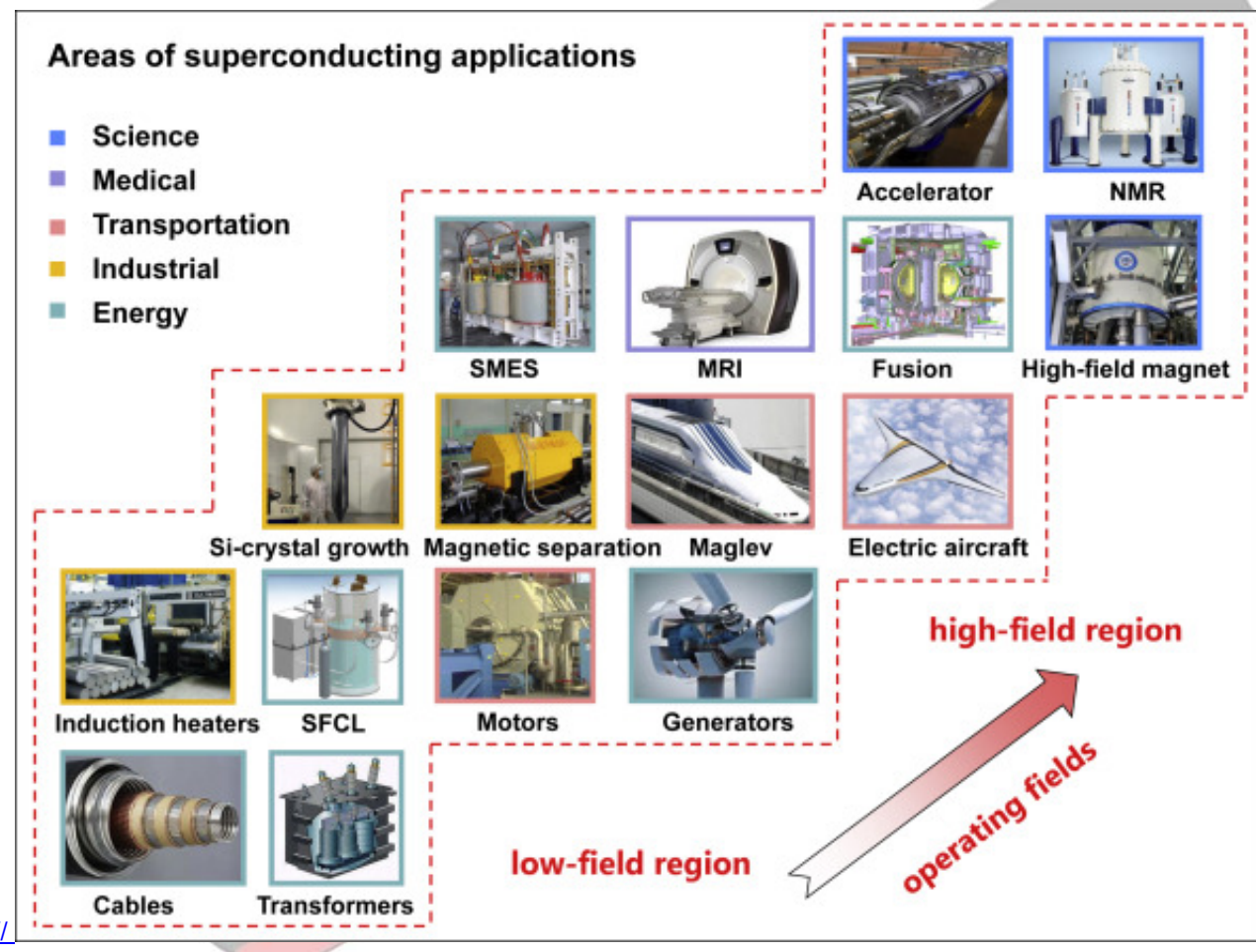


## अतचिलकता

हाल ही में इटली में L'Aquila विश्वविद्यालय के भौतिकिविदों द्वारा पहली बार पारे (Mercury) की अतचिलकता के संबंध में सूक्ष्मता से जानकारी प्रदान की गई है या यूँ कहें कि एक सूक्ष्म समझ विकसित हुई है।

- अतचिलकता की वशिष्टता से पूर्ण पहली सामग्री पारा थी, लेकिन शोधकर्ताओं को यह समझाने में 111 वर्ष लग गए कि आखिर यह ऐसा कैसे करता है।



## अतचिलकता:

- किसी प्रतीक्षिध के बनि विद्युत धारा को प्रवाहित करने की किसी पदारथ की क्षमता को अतचिलकता कहा जाता है। यह तब होता है जब किसी पदारथ को क्रांतकी ताप (Critical Temperature) से नीचे ठंडा किया जाता है।

## पारे की अतचिलकता:

- परचिय:
  - वर्ष 1911 में हाइके कामरलघि ऑन्स ने पारे में अतचिलकता की खोज की।

- ऑन्स ने पदार्थ को पूर्ण शून्य (सबसे कम संभव तापमान) तक ठंडा करने की विधिकी खोज की थी।
- इस विधिकी उपयोग करते हुए उन्होंने पाया कि बहुत कम तापमान पर जिसे थ्रेशोल्ड तापमान (Threshold Temperature) कहा जाता है, ठोस पारा विद्युत प्रवाह का कोई प्रतिरोध नहीं करता है। यह भौतिकी के क्षेत्र में ऐतिहासिक खोज है।
- वभिन्न पद्धतयाँ:** पारे की अतियालकता को वभिन्न पद्धतयाँ द्वारा समझाया गया है:
  - BCS सदिधांतः:**
    - बार्डीन-कूपर-श्रफिर (Bardeen-Cooper-Schrieffer- BCS)** अतचिलक में परमाणुओं के ग्राफि द्वारा उत्पन्न कंपन ऊर्जा इलेक्ट्रॉनों को जोड़ी बनाने के लिये प्रोत्साहित करती है, जिससे तथाकथि कूपर जोड़े बनते हैं।
    - ये तांबे के जोड़े एक धारा में जल की भाँतिआगे बढ़ सकते हैं, जो एक थ्रेशोल्ड तापमान के नीचे अपने प्रवाह के लिये कोई प्रतिरोध नहीं करता है।
    - ये बता सकते हैं कपिरा का इतना कम थ्रेशोल्ड तापमान (लगभग -270 डिग्री सेल्सियस) क्यों है।
  - स्पनि-ऑर्बटि कपलगि:**
    - स्पनि-ऑर्बटि कपलगि (SOC) वह तरीका है जिससे एक इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा उसके स्पनि और गति के बीच के संबंध से प्रभावित होती है।
    - SOC ने फोनॉन की ऊर्जा का बेहतर दृश्य प्रदान किया और समझाया कपिरा में इतना कम थ्रेशोल्ड तापमान (लगभग -270 डिग्री सेल्सियस) क्यों है।
  - कूलॉम प्रतिरोधणः:**
    - एक अन्य कारक प्रत्येक जोड़ी में दो इलेक्ट्रॉनों के बीच कूलॉम प्रतिरोधण (जैसे 'आवेश प्रतिरोधण') था।
    - अतियालकता की अवस्था को इलेक्ट्रॉनों के बीच एक आकर्षी अंतःकरण, फोनॉन द्वारा मध्यस्थिता तथा प्रतिरोधी कूलॉम अन्तःकरण (ऋणात्मक आवेशों के बीच विद्युत स्थैतिक प्रतिरोधण) संतुलन द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

## पारा:

- पारा प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला तत्त्व है जो वायु, जल और मृदा में पाया जाता है।
- प्राकृतिक प्रक्रयाओं जैसे- चट्टानों के अपक्षय, ज्वालामुखी वसिफोट, भूतापीय गतिविधियों, वनाग्निआदि के माध्यम से वातावरण में उत्सर्जित होता है।
- मानव गतिविधियों के माध्यम से भी पारा उत्सर्जित होता है।
- यह एकमात्र ऐसी धातु है जो कमरे के तापमान पर द्रव अवस्था में रहती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. पुराने और प्रयुक्त कंप्यूटरों या उनके पुर्जों के असंगत/अव्यवस्थित निपटान के कारण निम्नलिखित में से कौन-से ई-अपशिष्ट के रूप में प्रयावरण में नियुक्त होते हैं?

1. बेरलियम
2. कैडमियम
3. क्रोमियम
4. हेप्टाक्लोर
5. पारा
6. सीसा
7. प्लूटोनियम

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

- (a) केवल 1, 3, 4, 6 और 7
- (b) केवल 1, 2, 3, 5 और 6
- (c) केवल 2, 4, 5 और 7
- (d) 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7

उत्तर: (b)

**स्रोतः द हृदि**

