

## रेलवे दुर्घटनाएँ एवं कवच प्रणाली

### प्रलिस के लयि:

[राषट्रीय रेल सुरकषा कोष \(RRSK\)](#), [कवच](#), [समतियिँ](#)

### मेन्स के लयि:

[रेलवे सुरकषा: चुनौतियिँ, उठाए गए कदम और आगे की राह](#)

[सरोत: इडयिन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्योँ?

हाल ही में, रंगपानी में कंचनजंगा एक्सप्रेस की टक्कर ने सुरकषा उपायोँ को बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया है।

- सुरकषा वकिस के बावजूद भारतीय रेलवे में दुर्घटनाओँ की दर में उतार-चढ़ाव देखा गया है; कंपनी ने वतित वर्ष 2022-2023 में छह दुर्घटनाएँ और वतित वर्ष 2023-2024 में चार दुर्घटनाएँ दर्ज की। यह इस प्रकार की दुर्घटनाओँ को रोकने की नरितर आवश्यकता को रेखांकित करता है।

## रेलवे दुर्घटनाओँ के पीछे क्या कारण हैं?

- पटरी से उतरना:** भारत में कई रेल दुर्घटनाएँ पटरी से उतरने के कारण होती हैं, वर्ष 2020 की एक सरकारी सुरकषा रिपोरट में पाया गया कि देश में 70% ट्रेन दुर्घटनाओँ के लयि वे ज़मिमेदार थे।
  - वर्ष 2022 की [नयितरक एवं महालेखा परीकषक की रिपोरट](#) में कहा गया है कि वर्ष 2018 से वर्ष 2021 के बीच 10 में से 7 रेलवे दुर्घटनाएँ पटरी से उतरने के कारण हुईं।
- मानवीय त्रुटियिँ:** रेलवे कर्मचारी, जो ट्रेनों और पटरियिँ के कार्यानवयन, रखरखाव एवं प्रबंधन के लयि ज़मिमेदार होते हैं, थकान, लापरवाही, भ्रष्टाचार या सुरकषा नयिमोँ एवं प्रक्रिययोँ की अवहेलना मानवीय त्रुटियिँ के प्रतीप्रवण होती हैं।
- सगिनलगि संबंधी वफिलताएँ:** सगिनलगि प्रणाली, जो पटरियिँ पर ट्रेनों की गति और दशा को नयितरति करती है, तकनीकी खराबी, पावर आउटेज या मानवीय त्रुटियिँ के कारण वफिल हो सकती है।
- मानवरहति समपार (Unmanned level crossings- UMLCs):** UMLCs वे स्थान होते हैं जहाँ यातायात को नयितरति करने के लयि कसिी बैरियर या सगिनल के बिना रेलवे ट्रेक गुज़रते हैं। [मानवरहति समपार दुर्घटनाओँ](#) का उच्च जोखमि रखते हैं क्योँकि वाहन या पैदल यात्री आ रही ट्रेन से अनभजिज हो सकते हैं अथवा उस समय पटरी पार करने की कोशशि कर सकते हैं जब कोई ट्रेन नकिट हो।
- अवसंरचनात्मक दोष:** रेलवे अवसंरचना—जसिमें पटरियिँ, पुल, ओवरहेड तार और रोलगि स्टॉक (कोच, डब्बे, इंजन आदी) शामिल हैं, प्रायः खराब रखरखाव, पुराना होने, हमला, तोड़फोड़ या प्राकृतिक आपदाओँ के कारण दोषपूरण हो जाती है।
  - इसके अलावा, **कई रूट 100% से अधिक क्षमता पर संचालति हैं**, जसिसे भीड़भाड़ और ओवरलोडगि के कारण दुर्घटनाओँ का खतरा बढ़ जाता है।
- सुरकषा और सूचना प्रवाह चुनौती:** भारत में रेलवे की स्थापना के बाद से, स्थापति प्रक्रिययोँ और मानकोँ के अनुपालन को सुनश्चिति करने के लयि वभिन्न सतरों पर अधिकारियिँ द्वारा समय-समय पर कषेत्र नरीकषण महत्वपूरण रहा है।
  - यह **"टॉप टू डाउन" दृषटकिण सवाभावकि रूप से** उच्च अधिकारियिँ पर वचिलन का पता लगाने की ज़मिमेदारी डालता है, जसिसे **"पुलसि और लुटेरे" की स्थति बिनती** है, जहाँ उच्च अधिकारी फ्रंटलाइन कर्मचारियिँ को संदेह की दृषटसि देखते हैं, और बाद वाला **"यदि आप पकड़ सकते हैं तो मुझे**
    - यह परदृश्य सतही अनुपालन को प्रोत्साहति करता है और अंतरनहति मुदवों को छुपाता है, पारदर्शति और स्पष्टता को कमजोर करता है।
    - ऐसी गतिशीलता प्रतिकूल हो सकती है, वशिष रूप से रेलवे सुरकषा मामलोँ में, जहाँ कई दुर्घटनाएँ 'लगभग चूक' स्थतियिँ, असुरक्षति प्रथाओँ, या समय के साथ मानक से वचिलन की एक शृंखला के परिणामस्वरूप होती हैं **पकड़ सकते हैं" दृषटकिण अपनाते हैं**।

## दुर्घटनाओं को कम करने के लिये रेलवे ने क्या कदम उठाए हैं?

- पर्याप्त वित्तपोषण: **राष्ट्रीय रेल सुरक्षा कोष (RRSK)** तथा **रेल सुरक्षा कोष** के रूप में वशियत नधियों का सृजन, तथा पूंजी अनुदान के माध्यम से भी इन आवश्यक आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु उपयोग की अनुमति।
  - राष्ट्रीय रेल संरक्षण कोष (RRSK):** यह महत्त्वपूर्ण परसिंपत्तियों के लिये एक सुरक्षा कोष है। इसकी स्थापना वर्ष 2017-18 में पाँच वर्ष की अवधि के लिये 1 लाख करोड़ रुपए के साथ ट्रैक नवीनीकरण, सगिनलिंग परियोजनाओं, पुल पुनर्वास आदि महत्त्वपूर्ण सुरक्षा संबंधी कार्यों के लिये की गई थी।
  - वर्ष 2023-24 की अवधितथा तत्पश्चात वर्ष 2024-25 के लिये **2.5 लाख करोड़ रुपए से अधिक के पूंजीगत व्यय का आवंटन** किया गया।
- रेलवे नेटवर्क का वसितार:** जहाँ एक ओर देश के सुदूरवर्ती भागों तक रेल नेटवर्क का वसितार किया जा रहा है, वहीं दूसरी ओर **भीड़भाड़ वाले मार्गों की क्षमता में वृद्धि** भी की जा रही है।
  - राष्ट्रीय रेल योजना, 2030** का लक्ष्य नए समरपति माल ढुलाई एवं **उच्च गति रेल गलियारों** की पहचान करना तथा ट्रेनों की औसत गति में वृद्धि करना है।
- LHB डिज़ाइन कोच:** मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के लिये हल्के और सुरक्षित कोच। ये कोच **जर्मन प्रौद्योगिकी पर आधारित** हैं और साथ ही पारंपरिक ICF डिज़ाइन कोचों की तुलना में बेहतर एंटी-क्लाइम्बिंग फीचर्स, अग्निरिधी सामग्री, उच्च गति क्षमता के साथ-साथ सुदीर्घ अवधि के लिये होते हैं।
- आधुनिक पटरी संरचना:** मज़बूत और अधिक टिकाऊ पटरियाँ एवं पुल। इसमें **प्री-स्ट्रेसड कंक्रीट स्लीपर (PSC)**, हायर अल्टीमेट टेन्साइल स्ट्रेंथ (UTS) रेल, PSC स्लीपरों पर पंखे के आकार का लेआउट टर्नआउट, गर्डर ब्रजिंग पर स्टील चैनल स्लीपर आदि का उपयोग करना शामिल है।
- तकनीकी उन्नयन:** कोचों तथा वैगनों के डिज़ाइन एवं वशिषताओं में सुधार किया गया है। इसमें संशोधित सेंटर बफर कपलर **बोगी माउंटेड एयर ब्रेक सिस्टम (BMBS)**, बेहतर सस्पेंशन डिज़ाइन के साथ-साथ कोचों में स्वचालित आग एवं धुआँ पहचान प्रणाली का प्रावधान करना शामिल है।
  - इसमें स्वदेशी रूप से विकसित स्वचालित ट्रेन प्रोटेक्शन (ATP) **कवच** स्थापित करना भी शामिल है।
  - भारतीय रेलवे ने बेहतर रेलवे यातायात नयितरण के लिये **ब्लॉक प्रोविगि एक्सल काउंटर (BPAC)** स्थापित किया है। BPAC ट्रेनों में लगाया जाने वाला एक **ट्रेन डिटेक्शन सिस्टम** है, जो ट्रेक पर दो बट्टियों के बीच ट्रेन के क्रॉसिंग का स्वचालित रूप से पता लगाता है।
    - यह एक ही समय में दो ट्रेनों को एक ही ब्लॉक सेक्शन में होने की अनुमति नहीं देता है, जिससे **ट्रेनों की सुरक्षा सुनिश्चित** होती है।

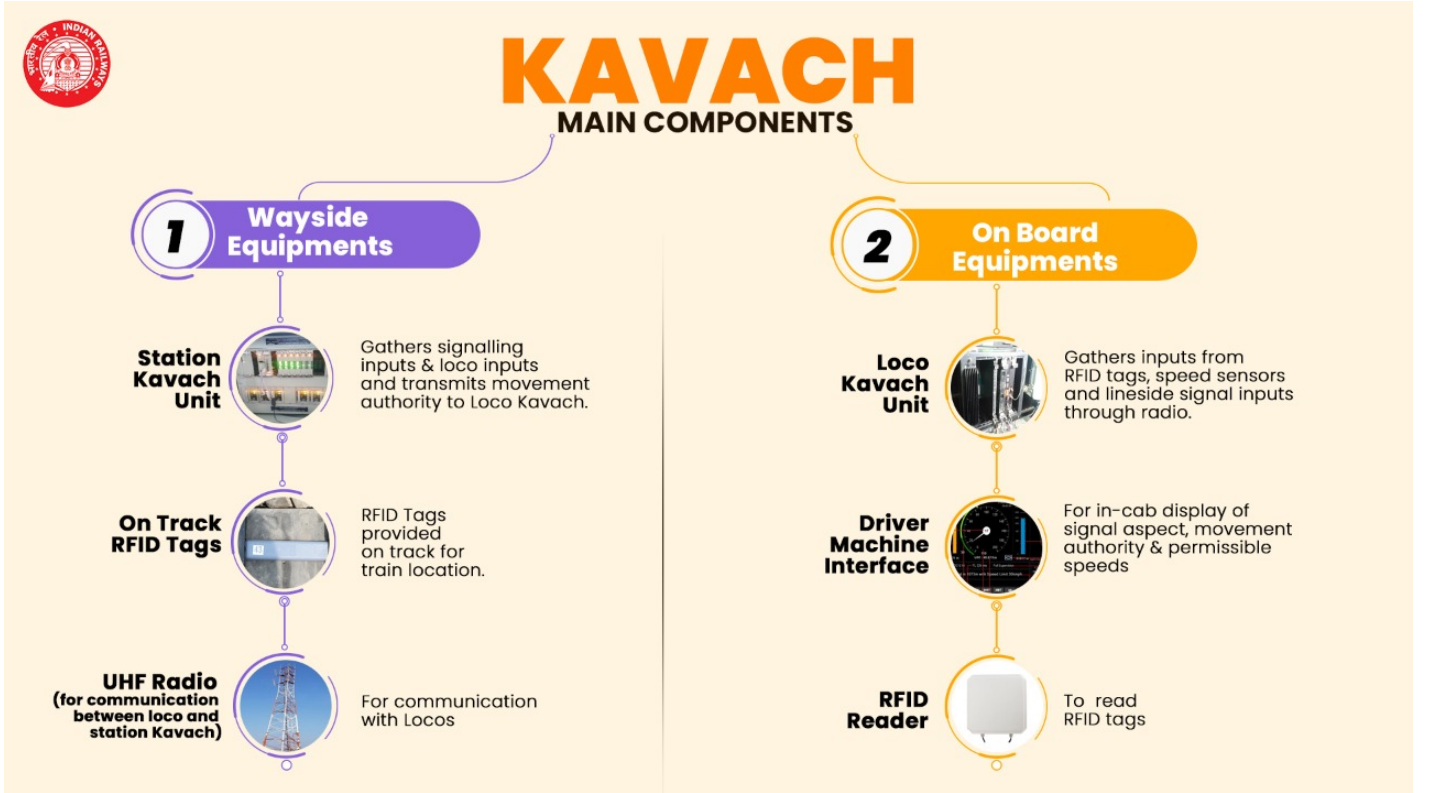
## इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकगि (EI)

- यह सगिनल, पॉइंट एवं लेवल-क्रॉसिंग गेट को नयितरति करने के लिये कंप्यूटर-आधारित प्रणाली तथा इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का उपयोग करता है।
- पारंपरिक रिले इंटरलॉकगि सिस्टम के विपरीत, **EI इंटरलॉकगि लॉजिक को प्रबंधित करने के लिये सॉफ्टवेयर एवं इलेक्ट्रॉनिक घटकों का उपयोग** करता है।
- EI **नरिबाध ट्रेन गतिको सुवधाजनक बनाने** के लिये सभी तत्त्वों के समन्वय को सुनिश्चित करता है।
- वर्ष 2022 तक, भारत में **2,888 स्टेशन इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकगि सिस्टम से संबद्ध** थे, जिसमें भारतीय रेलवे नेटवर्क का **45.5%** शामिल था।

## कवच प्रणाली क्या है?

- परचिय:**
  - वर्ष 2020 में लॉन्च किया गया **कवच**, तीन भारतीय विक्रेताओं के सहयोग से **अनुसंधान डिज़ाइन और मानक संगठन (Research Design and Standards Organisation- RDSO)** द्वारा विकसित टक्कर-रोधी सुवधाओं वाला एक कैंब सगिनलिंग ट्रेन नयितरण प्रणाली है।
  - इसे राष्ट्रीय स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (**Automatic Train Protection- ATP**) प्रणाली के रूप में अपनाया गया है।
  - यह सुरक्षा अखंडता स्तर-4 (Safety Integrity Level- SIL-4 मानकों का पालन करता है और मौजूदा सगिनलिंग प्रणाली पर सतर्क नगिरानीकर्त्ता के रूप में कार्य करता है, जो 'रेड सगिनल' के निकट पहुँचने पर लोको पायलट को सचेत करता है और **सगिनल को पार होने से रोकने के लिये** आवश्यक होने पर स्वचालित ब्रेक लगाता है।
    - सुरक्षा अखंडता स्तर एक माप है जिसका उपयोग कार्यात्मक सुरक्षा मानकों में सुरक्षा फंक्शन द्वारा प्रदान किये गए जोखिम में कमी के स्तर को मापने के लिये किया जाता है। SIL को SIL 1 (सुरक्षा अखंडता का सबसे कम स्तर) से लेकर SIL 4 (सुरक्षा अखंडता का सबसे ज़्यादा स्तर) तक की सीमा में परिभाषित किया जाता है।
  - यह **प्रणाली आपातकालीन स्थितियों के दौरान SoS संदेश भी प्रसारित** करती है।
  - इसमें **नेटवर्क मॉनिटर सिस्टम** के माध्यम से ट्रेनों की गतिविधियों की **केंद्रीकृत लाइव नगिरानी** की सुवधा है।
- कवच के घटक:**
  - कवच प्रणाली की तैनाती में तीन महत्त्वपूर्ण घटक शामिल हैं:**
    - सबसे पहले, **रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID)** तकनीक को ट्रेक में एकीकृत किया गया है। RFID वदियुत चुंबकीय क्षेत्रों का उपयोग करके किसी वायरलेस डिवाइस से सूचना को स्वचालित रूप से पहचानता है, इसके लिये भौतिक संपर्क या दृष्टि की रेखा की आवश्यकता नहीं होती है।
    - दूसरा, ड्राइवर का केबिन (लोकोमोटिव) **RFID रीडर**, एक कंप्यूटर और ब्रेक इंटरफेस उपकरण से सुसज्जित है।

- अंततः रेलवे स्टेशनों पर टावर और मॉडेम सहित रेडियो अवसंरचना स्थापति की जाती है।



//

#### ■ कवच की स्थिति:

- कवच का लक्ष्य भारत के **68,000 किलोमीटर से अधिक के व्यापक रेलवे नेटवर्क को सुरक्षित** करना है, लेकिन इसकी शुरुआत के बाद से **वर्तमान में केवल 1,500 किलोमीटर** ही इस प्रणाली से सुसज्जित है।
  - ट्रैकसाइड स्थापना के लिये प्रति किमी 50 लाख रुपए और प्रति ट्रेन 70 लाख रुपए की लागत आती है।
- इसका लक्ष्य वर्ष 2025 तक **6,000 किलोमीटर की दूरी** तय करना है, जिसमें **दिल्ली-मुंबई और दिल्ली-हावड़ा जैसे प्रमुख मार्ग** शामिल हैं।
  - जबकि वर्तमान क्षमता 1,500 किमी प्रतिवर्ष है, वर्ष 2026 तक इसके 5,000 किमी तक पहुँचने की उम्मीद है।
- सिस्टम को **4G/5G** अनुकूल बनाने के लिये अपग्रेडेशन की योजना बनाई गई है।
- स्थापना का कार्य जारी है, तथा ऑप्टिकल फाइबर केबल, टावर और स्टेशन उपकरण जैसे घटकों को लगाया जा रहा है।

#### समितियों की सफारिशें:

##### ■ काकोदकर समिति(2012):

- ट्रेक रखरखाव और नरीक्षण के लिये उन्नत तकनीकों को अपनाना
- मानव संसाधन विकास और प्रबंधन में सुधार लाना

##### ■ बबिक देबरॉय समिति(2014):

- रेल बजट को आम बजट से अलग करना
- गैर-प्रमुख गतिविधियों की आउटसोर्सिंग
- भारतीय रेलवे अवसंरचना प्राधिकरण (Railway Infrastructure Authority of India) का गठन करना

##### ■ वनोद राय समिति(2015)

- एक स्वतंत्र सांविधिक रेलवे सुरक्षा प्राधिकरण (Railway Safety Authority) का गठन करना
- स्वतंत्र और नष्पक्ष जाँच करने के लिये रेलवे दुर्घटना जाँच बोर्ड (Railway Accident Investigation Board) का गठन करना।
- रेलवे संपत्तियों के स्वामित्व और रखरखाव के लिये एक पृथक रेलवे अवसंरचना कंपनी (Railway Infrastructure Company) का निर्माण करना

- रेलवे कर्मचारियों के लिये प्रदर्शन संबद्ध प्रोत्साहन योजना (performance-linked incentive scheme) शुरू करना

## भारत में रेलवे सुरक्षा बढ़ाने के लिये क्या कदम उठाने की आवश्यकता है?

- **सुरक्षा संबंधी कार्यों में नविश बढ़ाना:** ट्रैक नवीनीकरण, रेल पुलों की मरम्मत, सिग्नलिंग अपग्रेड, कोच नवीनीकरण आदि के लिये अधिक धन का आवंटन किया जाए।
- **मानवीय त्रुटियों को कम करने के लिये कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करना:** रेलवे कर्मचारियों को नवीनतम तकनीकों, उपकरणों, प्रणालियों, सुरक्षा नियमों और प्रक्रियाओं के संबंध में नियमिती एवं व्यापक प्रशिक्षण प्रदान किया जाना चाहिये।
- **समपार या लेवल क्रॉसिंग को समाप्त करना:** मानवरहति और मानवयुक्त लेवल क्रॉसिंग को रोड ओवरब्रिज (ROBs) या रोड अंडरब्रिज (RUBs) से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिये।
- **उन्नत तकनीकों को अपनाना:** 'कवच' जैसे टक्कर-रोधी उपकरण (anti-collision devices (ACDs)/ट्रेन टक्कर बचाव प्रणाली (Train Collision Avoidance System- TCAS), ट्रेन सुरक्षा चेतावनी प्रणाली (Train Protection Warning System- TPWS), स्वचालित ट्रेन नियंत्रण (Automatic Train Control- ATC) आदि शामिल किये जाएँ।
- **प्रदर्शन संबद्ध प्रोत्साहन:** रेलवे कर्मचारियों को उनके प्रदर्शन और सुरक्षा नियमों एवं प्रक्रियाओं के अनुपालन के आधार पर पुरस्कृत एवं प्रोत्साहित किया जाना चाहिये।
- **गैर-प्रमुख कार्यों की आउटसोर्सिंग:** अस्पतालों, कॉलेजों आदि के रखरखाव जैसी गैर-प्रमुख गतिविधियों को नज्जी या सार्वजनिक क्षेत्र की संस्थाओं को हस्तांतरित किया जा सकता है, जिससे दक्षता में सुधार हो सकता है और लागत कम हो सकती है।
- **नियमिती सुरक्षा ऑडिट और नरीक्षण:** रेलवे कर्मचारियों, अवसंरचनाओं और उपकरणों के सुरक्षा प्रदर्शन की नगिरानी, मूल्यांकन और लेखा-परीक्षण करना और चूक के लिये सख्त जवाबदेही एवं दंड लागू करना।
- **समन्वय और संचार को सुदृढ करना:** रेलवे संचालन से संलग्न रेलवे बोर्ड, कर्षेत्रीय रेलवे, विभिन्न डिवीजनों, उत्पादन इकाइयों, अनुसंधान संगठनों आदि के बीच समन्वय एवं सुधार लाया जाए।
- **गोपनीय घटना रिपोर्टिंग और विश्लेषण प्रणाली (Confidential Incident Reporting and Analysis System- CIRAS) की स्थापना करना:** इसे एक ब्रिटिश विश्वविद्यालय द्वारा विकसित किया गया था; एक सदृश तंत्र भारत में लागू किया जाना चाहिये जो नचिले स्तर के कर्मचारियों को गोपनीयता बनाए रखते हुए वास्तविक समय में वचिलन की रिपोर्ट करने के लिये प्रोत्साहित करे।
- **भारतीय रेलवे प्रबंधन सेवा (IRMS):** नषिठा, स्वामतिव और सुरक्षा पर IRMS योजना के प्रभाव का मूल्यांकन करना तथा सुरक्षा के प्रति विशेषज्ञता एवं प्रतिबद्धता बढ़ाने हेतु इसे संशोधित करने के साथ-साथ कार्यान्वित करने पर भी वचिार करना।
- **सर्वोत्तम वैश्विक प्रथाओं से सीखना:**
  - हाल में हुई दुर्घटनाओं के बावजूद, भारतीय रेलवे ने अंतरराष्ट्रीय मानकों की तुलना में एक मज़बूत सुरक्षा रिकॉर्ड बनाए रखा है। वर्ष 2022 में, भारतीय रेलवे ने प्रति मिलियन ट्रेन किलोमीटर पर 0.03 दुर्घटनाएँ दर्ज कीं, जो 35 देशों में प्रति मिलियन ट्रेन किलोमीटर औसत 0.39 से काफी कम है।
  - यूनाइटेड किंगडम: यूरोप में ट्रेन दुर्घटनाओं की सबसे कम दर ब्रिटेन में है।
    - ट्रेन सुरक्षा एवं चेतावनी प्रणाली (Train Protection and Warning System- TPWS) उन ट्रेनों को स्वचालित रूप से रोक देती है जो खतरे वाले सिग्नल को पार करती हैं या गति सीमा से अधिक गति से चलती हैं।
    - यूरोपीय ट्रेन नियंत्रण प्रणाली (European Train Control System- ETCS) ट्रेनों और सिग्नलिंग केंद्रों के बीच निरंतर संचार प्रदान करती है।
  - जापान: जापान की उच्च गति वाली शिकानसेन रेलगाड़ियाँ, जो 320 कमी/घंटा तक की गति से चलती हैं, ने स्वचालित रेल नियंत्रण (Automatic Train Control- ATC) प्रणाली, व्यापक स्वचालित रेल नरीक्षण प्रणाली (Comprehensive Automatic Train Inspection System- CATIS) तथा भूकंप पूर्व चेतावनी प्रणाली (Earthquake Early Warning System- EEWs) जैसे उन्नत सुरक्षा उपायों के कारण वर्ष 1964 से एक उत्तम सुरक्षा रिकॉर्ड बनाए रखा है।

### दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न: रेल दुर्घटनाओं को रोकने में भारतीय रेलवे के सामने आने वाली प्रमुख चुनौतियों पर चर्चा कीजिये। सुरक्षा बढ़ाने और ऐसी दुर्घटनाओं के जोखिम को कम करने के लिये क्या उपाय लागू किये जा सकते हैं?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]:**

प्रश्न. नमिनलखिति संचार प्रौद्योगिकियों पर वचिार कीजिये: (2022)

1. नकिट-परपिथ (क्लोज-सरकटि) टेलीवजिन
2. रेडियो आवृत्त अभनिरिधारण
3. बेतार स्थानीय कर्षेत्र नेटवर्क

उपर्युक्त में कौन-सी लघु-परास युक्तियाँ/प्रौद्योगिकियाँ मानी जाती हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1,2 और 3

उत्तर: (d)

**??????:**

प्रश्न. करियों का वनियिमन करने के लयि रेल प्रशुलक प्राधकिरण की स्थापना आमदनी-बंधे (कैश स्ट्रैपड) भारतीय रेलवे को गैर-लाभकारी मार्गों और सेवाओं को चलाने के दायतिव के लयि सहायकिी (सब्सिडी) मांगने पर मजबूर कर देगी। वदियुत क्षेत्त्र के अनुभव को सामने रखते हुए, चर्चा कीजयि ककि्या प्रस्तावति सुधार से उपभोक्ताओं, भारतीय रेलवे या कनिजी कंटेनर प्रचालकों को लाभ होने की आशा है? (2014)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/railway-accidents-and-kavach-system>

