

प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED)

स्रोत: द हट्टि

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज़ ने एक बयान जारी कर घोषणा की कि 20वीं सदी में प्रकाश उत्पन्न करने हेतु तापदीप्त बल्बों का व्यापक उपयोग किया गया जबकि 21वीं सदी में प्रकाश उत्पन्न करने हेतु **प्रकाश उत्सर्जक डायोड (Light Emitting Diodes- LED)** लैंप का व्यापक उपयोग किया जाएगा।

डायोड क्या है?

- डायोड एक वदियुत अवयव है जो लगभग **5 मिमी. चौड़ा** होता है। इसके संपर्क के दो बट्टि अथवा टर्मिनल होते हैं जनिहें **एनोड** तथा **कैथोड** कहा जाता है।
- डायोड का प्राथमिक उद्देश्य धारा को केवल **एक दशा** में प्रवाहति करने में सहायता प्रदान करना है। यह **P-N संधिडायोड (P-N Junction Diode)** का उपयोग कर इस कार्य को करता है।
- P-N संधि **p-प्रकार** तथा **n-प्रकार** के अर्द्धचालकों के अंतरापृष्ठ (Interface) पर होता है।
 - अर्द्धचालक का धनात्मक पक्ष (**Positive Side**), जिसे **p-फलक (p-type)** के रूप में जाना जाता है, में **कई होल (hole)** मौजूद होते हैं।
 - अर्द्धचालक के ऋणात्मक पक्ष (**Negative Side**), जिसे **n-फलक (n-side)** कहा जाता है, में **इलेक्ट्रॉनों की अधिकता** होती है।
- इलेक्ट्रॉन, परमाणुओं में वे 'स्थान' संदर्भति करते हैं जनिमें ऋणात्मक आवेश (**Negative Charge**) होता है।

नोट:

- इलेक्ट्रॉन:** एक **इलेक्ट्रॉन** ऋणात्मक आवेश वाला एक उपपरमाण्विक कण है जो या तो किसी परमाणु से बंधा हुआ या मुक्त अवस्था में मौजूद हो सकता है।
- होल:** PN जंक्शन में, "होल" अर्द्धचालक सामग्री के वैलेंस बैंड में एक इलेक्ट्रॉन की अनुपस्थिति को संदर्भति करता है।
 - जब वैलेंस बैंड से एक इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा स्तर (चालन बैंड) में चला जाता है, तो यह वैलेंस बैंड में एक **रक्ति स्थान** छोड़ देता है, जिसे होल के रूप में जाना जाता है।
- ऊर्जा अंतराल (Band Gap):** बैंड गैप किसी सामग्री में उच्चतम व्याप्त और सबसे कम रक्ति इलेक्ट्रॉनिक अवस्थाओं के बीच ऊर्जा का अंतर है।

प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) क्या है?

- LED अर्द्धचालक है जो वदियुत प्रवाह गुजरने पर प्रकाश उत्सर्जति कर सकते हैं।
 - डायोड के P-N जंक्शन के अंदर, इलेक्ट्रॉनों में छदिरों की तुलना में अधिक ऊर्जा होती है। जब कोई इलेक्ट्रॉन मलिता है और छदिर को अपने आवेश में ले लेता है, जिसके फलस्वरूप परविश में ऊर्जा मुक्त होती है।
- वर्ष 2014 का **भौतिकी का नोबेल** पुरस्कार **इसामु अकासाकी, हरिशी अमानो** और **शुजी नाकामुरा** को दिया गया।
 - उनकी उपलब्धि को कुशल नीला प्रकाश उत्सर्जक डायोड के आवषिकार के लिये पहचाना गया, जिसने शक्तिशाली, **ऊर्जा-कुशल सफेद प्रकाश स्रोतों** के विकास का रास्ता साफ कर दिया।
 - लाल और हरे डायोड कुछ समय के लिये अस्तित्व में थे, लेकिन नीले प्रकाश की कमी ने **सफेद लैंप** के निर्माण को रोक दिया।

प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) और लक्विड क्रिस्टल डिसिप्ले (LCD) के बीच क्या अंतर है?

LCD	LED

<ul style="list-style-type: none"> • LCD मुख्य रूप से फ्लोरोसेंट रोशनी का उपयोग करते हैं। 	<ul style="list-style-type: none"> • LED प्रकाश उत्सर्जक डायोड का उपयोग करते हैं।
<ul style="list-style-type: none"> • फ्लोरोसेंट लाइट्स आमतौर पर LCD में स्क्रीन के पीछे लगाई जाती हैं। 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रकाश उत्सर्जक डायोड या तो स्क्रीन के पीछे या कनारों पर स्थित होते हैं।
<ul style="list-style-type: none"> • LED की तुलना में LCD अधिक मोटी होती है और कम ऊर्जा दक्षता प्रदर्शित करती है। 	<ul style="list-style-type: none"> • LED पतले होते हैं और कम ऊर्जा का उपयोग करते हैं।
<ul style="list-style-type: none"> • LCD का व्यूइंग एंगल LED की तुलना में संकीर्ण होता है। 	<ul style="list-style-type: none"> • LED में LCD की तुलना में व्यापक व्यूइंग एंगल होता है।
<ul style="list-style-type: none"> • LCD पारा का उपयोग करता है और पर्यावरण के लिये हानिकारक है। 	<ul style="list-style-type: none"> • LED में पारे का उपयोग नहीं होता है और यह पर्यावरण के अनुकूल है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. सड़क प्रकाश व्यवस्था के संदर्भ में, सोडियम बत्तियाँ एल.ई.डी. बत्तियों से किस प्रकार भिन्न हैं? (2021)

1. सोडियम बत्तियाँ प्रकाश को 360 डिग्री में उत्पन्न करती हैं लेकिन एल.ई.डी. बत्तियों में ऐसा नहीं होता है।
2. सड़क की बत्तियों के रूप में, सोडियम बत्तियों की उपयोगिता अवधि अधिक होती है।
3. सोडियम बत्ती के दृश्य प्रकाश का स्पेक्ट्रम लगभग एकवर्णी होता है जबकि एल.ई.डी. बत्तियाँ सड़क प्रकाश व्यवस्था में सार्थक वर्ण सुवर्धन (कलर एडवांटेज) प्रदान करते हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. वर्ष 2014 में भौतिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार संयुक्त रूप से अकासाकी, अमानो और नाकामुरा को 1990 के दशक में नीली एलईडी के आविष्कार के लिये प्रदान किया गया था। इस आविष्कार ने मानव के दैनंदिन जीवन को किस प्रकार प्रभावित किया है? (2021)