

हाइड्रोजन के उत्पादन के लिये लेज़र कार्बन

जल इलेक्ट्रोलिसिस की प्रभावशीलता बढ़ाने के लिये शोधकर्त्ताओं ने हाल ही में एक नए कार्बन-आधारित उत्प्रेरक का निर्माण किया है जिसे लेज़र कार्बन के रूप में जाना जाता है।

लेज़र कार्बन और इसका महत्त्व:

- हाइड्रोजन का उत्पादन करने के लिये जल के इलेक्ट्रोलिसिस में उपयोग में लाए जाने वाले महँगे धातु-आधारित उत्प्रेरकों के स्थान पर लेज़र कार्बन का उपयोग किया सकता है।
- जल के इलेक्ट्रोलिसिस में बहुत अधिक ऊर्जा की खपत होती है। पारंपरिक समाधान के अनुसार जल के अणुओं को कम ऊर्जा पर विभाजित करने के लिये प्रेरित करने हेतु उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है।
- लेज़र कार्बन एक नाइट्रोजन युक्त पोरस कार्बन (Porous Carbon) पदार्थ है जो इलेक्ट्रोलिसिस प्रक्रिया में उत्प्रेरक और एनोड दोनों के रूप में कार्य करता है।
 - ऑक्सीजन इवोल्यूशन रिएक्शन (OER) की अत्यधिक क्षमता को कम करके यह जल के अणुओं को विभाजित करने के लिये आवश्यक ऊर्जा की मात्रा को कम करता है।
- अन्य कार्बन-आधारित उत्प्रेरकों के विपरीत लेज़र कार्बन का उत्पादन करना आसान होता है और इसे पारस्थितिक रूप से अनुकूल तरीके से उत्पादित किया जा सकता है।
 - सामान्य उत्प्रेरक इरिडियम एवं रूथेनियम पर आधारित होते हैं, जो काफी महँगे होते हैं और अन्य क्षेत्रों में इनकी अत्यधिक मांग है।
- यद्यपि इसकी उत्प्रेरक गतिविधि धातु-आधारित उत्प्रेरक के रूप में अच्छी नहीं है, लेकिन निर्माण प्रक्रिया में विभिन्न पॉलिमर का उपयोग करके इसे बेहतर बनाया जा सकता है।

वदियुत-अपघटन (Electrolysis):

- वदियुत-अपघटन एक रासायनिक प्रतिक्रिया हेतु वदियुत प्रवाह का उपयोग करने की एक प्रक्रिया है।
- वदियुत-अपघटन में रासायनिक परिवर्तन करने के लिये एक वदियुत-अपघट्य (एक पदार्थ जो जल में घुलने या घिलने पर वदियुत का संचालन करता है) के माध्यम से वदियुत प्रवाहति की जाती है।
- वदियुत प्रवाह वदियुत-अपघट्य में धनात्मक और ऋणात्मक आयनों को विपरीत इलेक्ट्रोड की ओर ले जाता है, जिससे वदियुत-अपघट्य अपने घटक तत्त्वों में अलग हो जाता है या एक नए यौगिक का निर्माण होता है।
- वदियुत-अपघटन का उपयोग विभिन्न प्रकार की औद्योगिक प्रक्रियाओं में किया जाता है, जिसमें धातुओं का उत्पादन, धातु की सतहों की सफाई तथा जल से हाइड्रोजन गैस का उत्पादन शामिल है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. सूक्ष्मजैविक ईंधन कोशिकाएँ (माइक्रोबियल फ्यूल सैल) ऊर्जा का धारणीय स्रोत समझी जाती हैं। क्यों? (2011)

1. वे जीवित जीवों को उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त कर कुछ सबस्ट्रेटों से वदियुत उत्पादन कर सकती हैं।
2. वे विविध प्रकार के अजैव पदार्थ सबस्ट्रेट के रूप में प्रयुक्त करती हैं।
3. ये जल का शोधन और वदियुत उत्पादन करने के लिये अपशिष्ट जल शोधन संयंत्रों में स्थापित की जा सकती हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

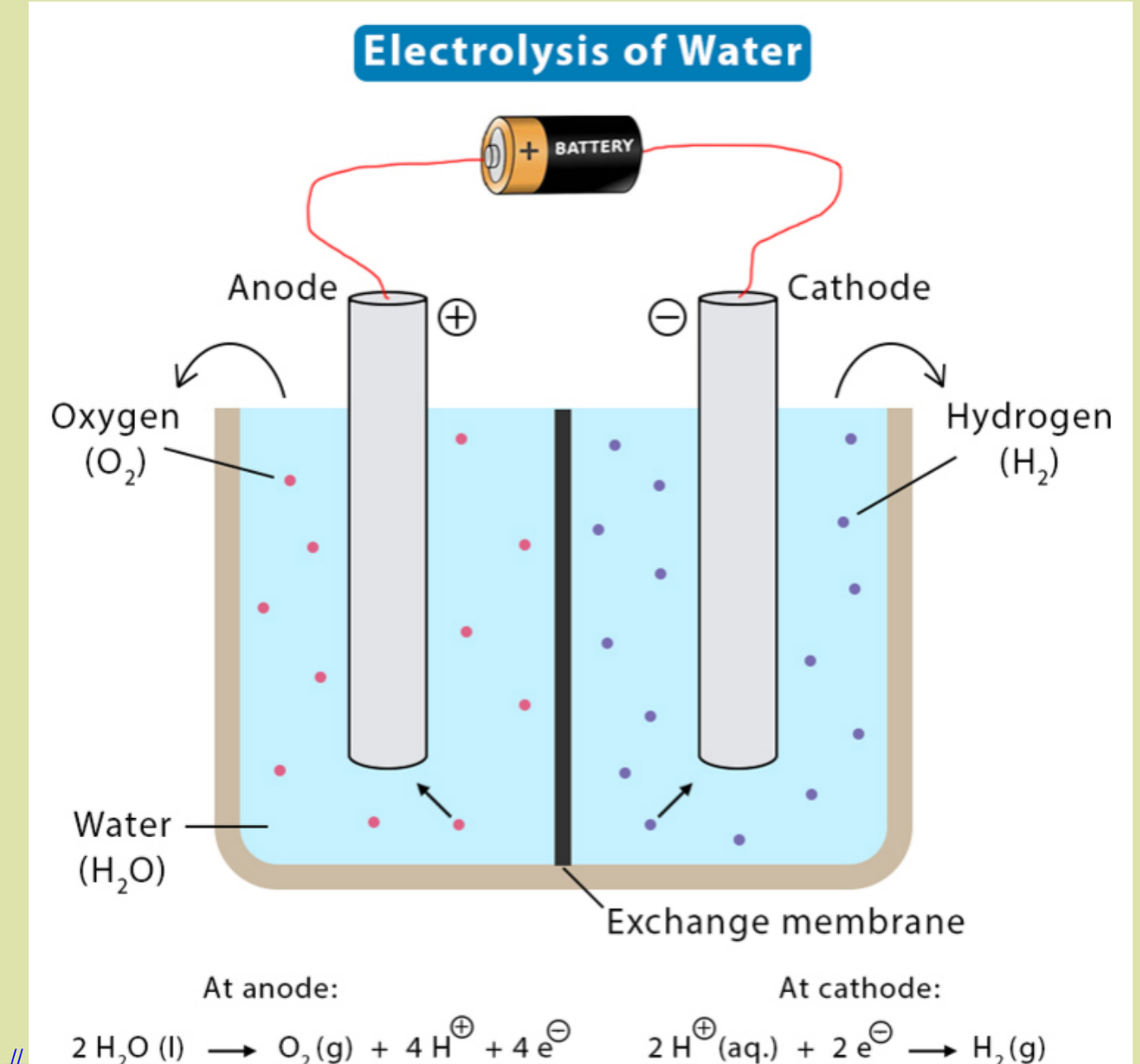
- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- सूक्ष्मजैविक ईंधन सेल (Microbial Fuel Cells- MFCs) ऐसे उपकरण हैं जो जैविक और अकार्बनिक पदार्थों को ऑक्सीकृत करने एवं करंट उत्पन्न करने हेतु उत्प्रेरक के रूप में बैक्टीरिया का उपयोग करते हैं। इन सबस्ट्रेट्स से बैक्टीरिया द्वारा उत्पादित इलेक्ट्रॉनों को एनोड (ऋणात्मक टर्मिनल) तथा कैथोड (धनात्मक टर्मिनल) में स्थानांतरित किया जाता है। **अतः कथन 1 और 2 सही हैं।**
- सीवेज में सूक्ष्मजीव बड़ी संख्या में पाए जाते हैं और अपशुद्धि जल उपचार संयंत्र की स्थितियाँ उन जीवाणुओं हेतु आदर्श होती हैं जिनका उपयोग MFC में किया जा सकता है। इस प्रकार उन्हें जल को साफ करने एवं वदियुत उत्पन्न करने के लिये अपशुद्धि जल उपचार संयंत्रों में स्थापित किया जा सकता है। **अतः कथन 3 सही है।**

अतः विकल्प (d) सही है।



स्रोत: द हट्टि

