



ऊष्मागतिकी नोट्स | Physics class 11 chapter 12 notes in Hindi

विषय-सूची

प्रस्तुत अध्याय के अंतर्गत हम ऊष्मागतिकी का पूर्ण अध्ययन करेंगे। एवं इसे हम आसान करने के लिए चित्रों का प्रयोग करेंगे।

ऊष्मागतिकी के तीन नियम है जिससे संबंधित प्रशन हर साल वार्षिक परीक्षाओं में आता है। इसलिए हमने इस अध्याय के अंतर्गत तीनो नियम और अन्य सभी महत्वपूर्ण बिंदुओं को शामिल किया गया है।

ऊष्मागतिकी नोट्स

ऊष्मागतिकी के अंतर्गत हम ऊष्मा तथा यांत्रिक ऊर्जा में परस्पर संबंध का अध्ययन करते हैं। ऊष्मागतिकी के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य निम्न प्रकार से हैं –

- ऊष्मा ऊर्जा का ही एक रूप है।
- ऊष्मा इंजन द्वारा ऊष्मीय ऊर्जा का यांत्रिक ऊर्जा में रूपांतरण किया जाता है।
- एक कैलोरी में 4.18 जूल होते हैं यही इसके बीच संबंध है।
- वायु में अनुदैर्ध्य तरंगों का संचरण होना रुद्धोष्म प्रक्रम का एक उदाहरण है।
- बर्फ का गलना तथा मोम का जमना एक समतापी प्रक्रम का उदाहरण है।
- कार्नो इंजन में कार्यकारी पदार्थ आदर्श गैस होती है।
- लोहे पर जंग लगना एक अनुत्क्रमणीय प्रक्रम का उदाहरण है।

तापीय साम्य

जब दो भिन्न-भिन्न तापों की वस्तुओं को परस्पर एक दूसरे के संपर्क में रखा जाता है तो इन वस्तुओं में ऊष्मा, उच्च ताप वाली वस्तु से नीचे ताप वाली वस्तु की ओर प्रवाहित होने लगती है। यह प्रवाह तब तक जारी रहता है जब तक दोनों वस्तुओं पर ताप सामान न हो जाए। जैसे ही दोनों वस्तुओं पर ताप समान हो जाता है तो उनमें ऊष्मा का प्रवाह रुक जाता है। तब इस स्थिति में दोनों वस्तुएं एक-दूसरे के तापीय साम्य में होती हैं। इसे ऊष्मीय साम्य में भी कहते हैं।

निकाय की आंतरिक ऊर्जा

किसी ऊष्मागतिकी निकाय की आंतरिक ऊर्जा निकाय के अणुओं की स्थानांतरित गतिज ऊर्जा, घूर्णन ऊर्जा, कंपन गतिज ऊर्जा तथा स्थितिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है।

पढ़ें... 11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi

विलगित निकाय

वह निकाय जिसमें ऊष्मा का आदान प्रदान नहीं होता है। अर्थात इस निकाय की आंतरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है। अतः

 $\Delta U = 0$

Physics class 11 chapter 12 notes in Hindi

इस chapter के जितने भी महत्वपूर्ण बड़े-बड़े टॉपिक हैं। उन पर अलग-अलग अध्याय बनाए गए हैं जिनका लिंक नीचे दिया गया है। पढें....

- ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम क्या है लिखिए | zeroth law of thermodynamics in Hindi
- <u>ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम क्या है समझाइए एवं इसे स्पष्ट कीजिए</u>
- ऊष्मागतिकी प्रक्रम : समतापी, समआयतिनक, समदाबी तथा रुद्धोष्म प्रक्रम
- <u>ऊष्मा इंजन क्या है, कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र किसे कहते हैं, प्रकार, चक्र, व्यंजक</u>
- उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम क्या हैं, उदाहरण, अंतर
- ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम क्या है समझाइए | second law of thermodynamics in Hindi

शेयर करें...











4 thoughts on "ऊष्मागतिकी नोट्स | Physics class 11 chapter 12 notes in Hindi"



Riya gupta January 23, 2022 at 3:34 pm

Thank you sir 👍 It is very helpful 😊 ,

And.... All the doubts are cleared 👍 👍 👍

Thank you.....

REPLY



Laxman January 31, 2022 at 12:54 am

Yaan obviously sir this is very useful for me

REPLY



Rahul singh February 15, 2022 at 9:55 pm

Thanks sir this is verry helpfull and my all doubts are cleared you are verry intelligent sir

REPLY

Jyoti sammal February 17, 2022 at 6:09 am

Thank you sir 😊 it is very helpful 😊

Leave a Reply

NAME *				
MAIL *				
SAVE MY NAME, EMAIL, AN	D WERSITE IN T	HIS BROWSER	FOR THE NEXT TI	MFI
COMMENT.	2 77233112 11 4 1	DIOWSEIC	OK THE NEXT II	

Latest Posts

POST COMMENT

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

(1) September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

© September 14, 2022

विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

© September 11, 2022





[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

① June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

① November 30, 2020



विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

(1) February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

① December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

① December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आादि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आादि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



About us Contact us Privacy Policy





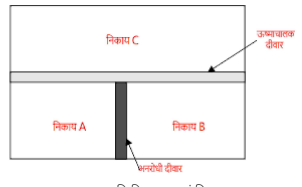
ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम क्या है लिखिए | zeroth law of thermodynamics in Hindi

ऊष्मागतिकी के इस नियम को शून्य नियम, शून्यांकी नियम, तथा शून्यवां नियम कहते हैं। इनमें से इस नियम को किसी भी नाम से लिख सकते हैं।

ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम

ऊष्मागतिकी के शून्य नियम के अनुसार, यदि दो निकाय किसी तीसरे ऊष्मागतिकी निकाय के साथ अलग-अलग तापीय साम्य में है तो वह दोनों निकाय भी परस्पर तापीय साम्य में होंगे।

माना दो ऊष्मागतिकी निकाय A और B हैं जो दोनों अलग-अलग तीसरे ऊष्मागतिकी निकाय C से तापीय साम्य में है। तब निकाय A और B भी तापीय साम्य में होंगे। चित्र सहित स्पष्ट किया गया है।



ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम

शून्य निगम का स्पष्टीकरण

चित्र में दो ऊष्मागतिकी निकाय A और B है दोनों निकाय एक ऊष्मारोधी दीवार (जिसमें ऊष्मा का चालन न हो) से अलग-अलग किए गए हैं। एवं दोनों निकाय, तीसरे ऊष्मागतिकी निकाय C से एक सुचालक दीवार से जुड़े हैं। सुचालक दीवार (ऊष्मा चालक दीवार) में ऊष्मा का आदान-प्रदान होता है इस स्थिति में निकाय A और B अलग अलग होने पर भी निकाय C के साथ तापीय साम्य प्राप्त कर लेते हैं।

यदि A और B के बीच ऊष्मा चालक दीवार लगा दी जाए तथा निकाय C की निकाय A व B से ऊष्मारोधी दीवार लगाकर उसे अलग कर दें, तो इस दशा में ऊष्मागतिकी निकाय A और B ही तापीय साम्य (ऊष्मीय साम्य) में होंगे। निकाय C तापीय साम्य में नहीं है।

अतः इससे स्पष्ट होता है कि यदि दो निकाय A और B किसी तीसरे निकाय C के साथ अलग-अलग उष्मीय साम्यावस्था में हैं तो ऊष्मागतिकी निकाय A और B भी आपस में उष्मीय साम्यावस्था में होंगे। यही ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम है।

पढ़ें... 11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi

Note -

आपको भ्रम हो रहा होगा, कि अध्याय के अंतर्गत कहीं तो तापीय साम्य प्रयोग किया गया है और कहीं उष्मीय साम्यावस्था शब्द का प्रयोग किया गया है ऐसा क्यों।

वास्तव में यह दोनों शब्द एक ही है तापीय साम्य को ही उष्मीय साम्यावस्था कहते हैं या उष्मीय साम्यावस्था को ही तापीय साम्य कहते हैं। दोनों में से किसी भी नाम का प्रयोग कर सकते हैं।

जिसका भी प्रयोग करें, तो हर जगह वही लिखें। दोनों प्रयोग न करें, हमने तो आपको समझाने के लिए दोनों नाम प्रयोग किए हैं। लेकिन आप ऐसा न करें, या तो तापीय साम्य प्रयोग करें या उष्मीय साम्यावस्था ।

शेयर करें...











2 thoughts on "ऊष्मागतिकी का शून्यवां नियम क्या है लिखिए | zeroth law of thermodynamics in Hindi"



Riya Gupta January 23, 2022 at 3:02 pm

Thanks 👍 😊
It is very helpful 😊

REPLY





REPLY

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *		
		/,
NAME *		
EMAIL *		
	E IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I	
COMMENT.		
POST COMMENT		

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

(1) September 20, 2022

ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

© September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

() September 14, 2022

विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

© September 11, 2022





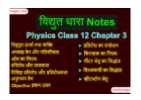
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

(3) June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

(1) November 30, 2020



विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

(1) February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

① December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

© December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आादि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



About us Contact us Privacy Policy





ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम क्या है समझाइए एवं इसे स्पष्ट कीजिए

विषय-सूची 📑

ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम

इस प्रथम के अनुसार, यदि किसी ऊष्मागतिकी निकाय को ऊष्मा दी जाए तो इस ऊष्मा का कुछ भाग निकाय की आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि करने में खर्च हो जाएगा। तथा ऊष्मा का शेष भाग ऊष्मागतिकी निकाय द्वारा कार्य करने में व्यय हो जाएगा। अर्थात किसी निकाय को Q ऊष्मा दी जाए तो ऊष्मा का कुछ भाग, आंतरिक उर्जा में वृद्धि (ΔU) में तथा शेष भाग कार्य W करने में व्यय हो जायेगा, तो

$$Q = \Delta U + W$$

यह ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम (first law of thermodynamics in Hindi) का गणितीय रूप है। ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम ऊर्जा संरक्षण के नियम का ही एक रूप है।

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के भौतिक महत्व

इसकी निम्नलिखित तीन तथ्य हैं-

- 1. ऊष्मा ऊर्जा का ही एक रूप है।
- 2. ऊष्मागतिकी निकाय में ऊर्जा संरक्षित रहती है।
- 3. प्रत्येक ऊष्मागतिकी निकाय में आंतरिक ऊर्जा विद्यमान होती है यह आंतरिक ऊर्जा केवल ऊष्मागतिकी निकाय की अवस्था पर निर्भर करती है।

पढ़ें... 11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम की सीमाएं

- 1. किसी वस्तु से ली गई ऊष्मा का केवल कुछ भाग ही कार्य में परिवर्तित किया जा सकता है संपूर्ण ऊष्मा को नहीं किया जा सकता है। शेष भाग बिना किसी कार्य किए, व्यय हो जाता है ऊष्मागितकी का प्रथम नियम यह नहीं बताता कि किसी निकाय से ली गई ऊष्मा का कितना भाग कार्य में बदल गया है।
- 2. ऊष्मागितकी का प्रथम नियम यह भी नहीं बताता है कि प्रक्रम संभव है या नहीं। इस नियम से केवल यह ज्ञात होता है कि प्रक्रम में ऊर्जा संरक्षित रहती है। साधारणतः ऊष्मा को पूर्ण रूप से कार्य में नहीं बदला जा सकता है। जबिक कार्य को ऊष्मा में पूर्णतः बदला जा सकता है। इसको हम ऐसा समझते हैं- कि आप किसी चूल्हे पर कोई बर्तन रखकर चूल्हे में आग जलाते हैं। तो ऐसा तो संभव नहीं है कि आग (ऊष्मा) का संपूर्ण भाग ही उस बर्तन पर पड़े, कुछ भाग ही बर्तन पर पड़ता है जो कार्य में परिवर्तित हो जाता है एवं शेष भाग बिना किसी कार्य के ही व्यय हो जाता है।

_				J.	
श	य	र	क	₹.	











Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *	
NAME *	
EMAIL *	

SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT. **POST COMMENT Latest Posts** वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव (1) September 20, 2022 ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव (1) September 17, 2022 सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग (1) September 14, 2022 विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp (1) September 11, 2022 (1) 0 Q [सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT (1) June 4, 2021 गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12 (1) November 30, 2020



विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

(1) February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

① December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

① December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आादि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



About us Contact us Privacy Policy





ऊष्मा इंजन क्या है, कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र किसे कहते हैं, प्रकार, चक्र, व्यंजक



ऊष्मा इंजन

यह एक ऐसी युक्ति है जो ऊष्मीय ऊर्जा को यांत्रिक कार्य में परिवर्तित करती है। ऊष्मा इंजन के मुख्यतः तीन भाग होते हैं।

- (1) स्रोत
- (2) कार्यकारी पदार्थ (इंजन)
- (3) सिंक



ऊष्मा इंजन कैसे काम करता है यह चित्र में दिखाया गया है। एक कार्यकारी पदार्थ (इंजन) ऊष्मा स्रोत से ऊष्मा लेता है एवं उसे ऊष्मा का कुछ भाग वह कार्य में परिवर्तित कर देता है तथा शेष भाग को वह सिंक को दे देता है। यह प्रक्रिया एक चक्र की तरह होती है इसलिए इसे चक्र भी कहते हैं।

Note -

सिंक का ताप हमेशा स्रोत के ताप से कम होता है। कहीं-कहीं आंकिक प्रश्न को हम समझ नहीं पाते हैं कि सिंक का ताप कौन सा है और स्रोत का ताप कौन सा।

तो आप याद रखें कि जो ताप कम होगा वह सिंक का ताप है।

ऊष्मा इंजन की दक्षता

ऊष्मा इंजन के एक पूर्ण चक्र में किए गए कार्य तथा स्रोत द्वारा ली गई कुल ऊष्मा के अनुपात को ऊष्मा इंजन की दक्षता कहते हैं। इसे η (ईटा) से प्रदर्शित करते हैं।

माना कार्य W तथा स्रोत का ताप Q_1 हो तो उसमें इंजन की दक्षता का सूत्र निम्न होगा। अतः

$$\eta = \frac{W}{Q_1}$$

चूंकि कार्य $W = स्रोत ऊष्मा (Q_1) - सिंक ऊष्मा (Q_2)$

तब
$$\eta$$
 = $rac{Q_1-Q_2}{Q_1}$

या
$$\boxed{\eta=1-rac{Q_2}{Q_1}}$$

ऊष्मा इंजन की दक्षता का सूत्र है इससे संबंधित numerical प्रश्न जरूर आते हैं।

कार्नो इंजन

ऊष्मा इंजन एक ऐसी युक्ति है जो उसमें ऊर्जा को यांत्रिक कार्य में परिवर्तित करती है। सन् 1824 ई० में फ्रेंच वैज्ञानिक सैडीकार्नो ने एक आदर्श ऊष्मा इंजन की परिकल्पना की। इस ऊष्मा इंजन को कार्नो ऊष्मा इंजन (Carnot's heat engine in Hindi) कहते हैं।

इस इंजन में एक चक्र पूरा करने में चार प्रक्रम होते हैं।

- (1) समतापी प्रसार
- (2) रुद्धोष्म प्रसार
- (3) समतापी संपीडन
- (4) रुद्धोष्म संपीडन

पढ़ें... 11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi

कार्नो चक्र

कार्नो ऊष्मा इंजन की क्रियाविधि जिस आदर्श चक्र पर आधारित होती है उसे कार्नो चक्र कहते हैं। अर्थात् कार्यकारी पदार्थ द्वारा चार प्रक्रम में किए गए एक पूर्ण चक्र को कार्नो चक्र कहते हैं।

ऊष्मा इंजन संबंधित प्रश्न उत्तर

1. ऊष्मा इंजन की दक्षता कितनी होती है?

Ans. ऊष्मा इंजन की दक्षता = कार्य/स्रोत का ताप

2. ऊष्मा इंजन के एक चक्र में कितने प्रक्रम होते हैं?

Ans. चार

शेयर करें...











One thought on "ऊष्मा इंजन क्या है, कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र किसे कहते हैं, प्रकार, चक्र, व्यंजक"



Manojmeena April 1, 2022 at 9:45 am

Op nice answer 🤞 🤞

REPLY

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *	
EMAIL *	
☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN TH	IS BROWSER FOR THE NEXT TIME I
COMMENT.	
POST COMMENT	
Latest Posts	
	•
वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का र	नूत्र, ताप, दाब व साद्रण का प्रभाव
© September 20, 2022	
ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजि	भग अनुगरोग नाम और टार का मधान
© September 17, 2022	१५, जानुजयान, साम जार याच यम जनाय
G September 17, 2022	
सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए,	परिभाषा, अनुप्रयोग
© September 14, 2022	•
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबं	ध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

© September 11, 2022



0

[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

Q

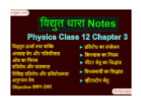
① June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

① November 30, 2020

(1)



विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

(1) February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

(1) December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

① December 18, 2020

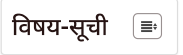
studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।

About us Contact us Privacy Policy





ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम क्या है समझाइए | second law of thermodynamics in Hindi



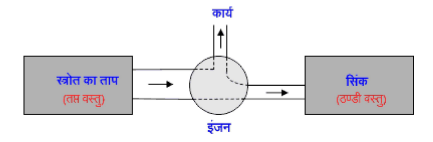
ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम

इस नियम के अनुसार, किसी भी स्वतः चलित मशीन जिससे कोई भी बाह्य स्रोत की सहायता के, ऊष्मा को किसी ठंडी वस्तु से गर्म वस्तु अथवा नीचे ताप वाली वस्तु से ऊंचे ताप वाली वस्तु को देना असम्भव है। इस नियम को व्यक्त करने के लिए निम्न कथन मुख्य हैं-

1. केल्विन प्लांक कथन

<u>ऊष्मा इंजन</u> के बारे में हम पढ़ चुके हैं। ऊष्मा इंजन द्वारा स्रोत से ली गई ऊष्मा का कुछ भाग कार्य में परिवर्तित करके शेष भाग को शीतल वस्तु (सिंक) को दे दिया जाता है चित्र से स्पष्ट है। अब तक ऐसा कोई भी ऊष्मा इंजन नहीं है जो ऊष्मा स्रोत से ऊष्मा लेकर उस ऊष्मा को पूर्णतया कार्य में रूपांतरित कर दें। ऊष्मा स्रोत से संपूर्ण ऊष्मा कार्य में बदल जायें, एवं शीतल वस्तु को ऊष्मा नहीं दी जाये। इसके आधार पर वैज्ञानिक केल्विन और प्लांक ने एक कथन दिया –

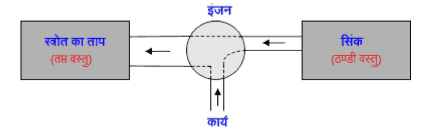
" ऐसा किसी भी ऊष्मा इंजन का निर्माण संभव है जो ऊष्मा स्रोत से ऊष्मा लेकर उस ऊष्मा को पूर्ण रूप से कार्य में परिवर्तित कर दें। "



2. क्लॉसियस का कथन

यह कथन प्रशीतित्र (refrigerator) के सिद्धांत पर आधारित है प्रशीतित्र में कार्यकारी पदार्थ ठंडी वस्तु (नीचे तक वाली) से ऊष्मा लेकर उसे अधिक ताप वाली वस्तु (स्रोत) को अधिक मात्रा में देता है। ऐसा करने से कार्यकारी पदार्थ (ऊष्मा इंजन) पर किसी बाह्य स्रोत द्वारा कार्य किया जाता है। ऐसा प्रशीतित्र का निर्माण असंभव है जो बिना किसी बाह्य स्रोत की सहायता के ऊष्मा को सिंक (ठंडी वस्तु) से लेकर स्रोत (तप्त वस्तु) को पहुंचा सकें। इसके आधार पर वैज्ञानिक क्लॉसियस ने एक कथन दिया –

" बिना किसी बाह्य स्रोत की सहायता के किसी स्वतः चलित मशीन के द्वारा ऊष्मा को ठंडी वस्तु से लेकर तप्त वस्तु तक पहुंचाना असंभव है। "



ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम <u>ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम</u> का एक पूरक है। अब तक ऐसी किसी मशीन का निर्माण नहीं हुआ है जो ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम का वर्णन करती है। यह नियम केवल चक्रीय प्रक्रम पर ही लागू होता है।

पढ़ें... 11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi

ठंडी वस्तु, शीतल वस्तु अथवा सिंक तीनों एक ही है। इनका ताप तप्त वस्तु (स्रोत) से कम होता है। चूंकि सिंक में स्रोत की ऊष्मा का कुछ भाग ही प्रवेश करता है।

आशा करते हैं कि ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम (second law of thermodynamics in Hindi) से संबंधित यह अध्याय आपको पसंद आया होगा। यह अध्याय कक्षा 11 के लिए एक उच्चतम है।

शेयर करें...











2 thoughts on "ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम क्या है समझाइए | second law of thermodynamics in Hindi"



Thank you so much sir aapki vajah se mera daut clear ho gaya aapne bahot acchi tarah se mere question ka answer diya hai mai aasha karti hu ki aap aage bhi ese hi answer hame send karoge

Thank you

mann you

REPLY



Tanisha khatri June 2, 2022 at 2:16 pm

Easki language bhot hi easy hai....

REPLY

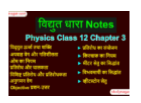
Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *	
	//

NAME *		

EMAIL *			
☐ SAVE MY NAM COMMENT.	ME, EMAIL, AND WEBSITE	E IN THIS BROWSER FOR T	HE NEXT TIME I
POST COMMEN	Т		
Latest Posts			
वियोजन की मात्रा व	की परिभाषा, आयनन की मा	त्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रप	ग का प्रभाव
© September 20, 2	022	Ţ.	
ला शातेलिए का सि	द्धांत क्या है नियम का उल्ले	ख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप अं	ौर दाब का प्रभाव
© September 17, 2	022		
सम आयन प्रभाव व	म्या है उदाहरण सहित स्पष्ट व	क्रीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग	
© September 14, 2	022		
विलेयता और विलेय	ग्ता गुणनफल क्या है समझाः इसमझाः	इए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, ।	<sp< th=""></sp<>
© September 11, 2	022		
•	<u> </u>	Q	•
ा-उत्तर महत्वपूर्ण बिंदु सरल १ म सिद्धांत प्रेमय अधिक परिभ कक्षा 12 भौतिक नोट्स chapter 1 से chapter 15 तक अपन्न NCERT स्थी अ	[सभी अध्याय] 12वीं भौति pdf download, NCER ⑤ June 4, 2021	ोकी नोट्स 12th class ph रT	າysics notes in Hindi
गीस की प्रमेप $\phi_{\epsilon} = \sqrt{\frac{4}{\epsilon_0}}$	गौस की प्रमेय Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12 () November 30, 2020		
	विद्युत धारा के नोट्स Ph	nysics class 12th chapto	er 3 notes in hindi PDF



12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

① December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

① December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



About us Contact us Privacy Policy