

SURENDRANATH COLLEGE

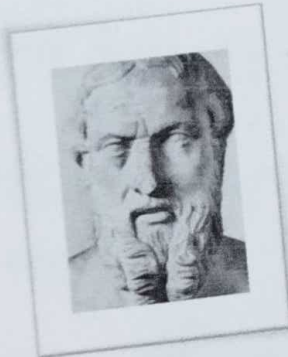
* UNIVERSITY OF CALCUTTA *



SUBJECT : - ENVS

TOPIC:- GLOBAL WORMING

SESSION : - 2020-2021



STUDENT INFORMATON

SOHEL AHMED MONDAL

SEMESTER:- 2 ND

COLLAGE ROLL : 112

CU REG. NO :115-1111-0106-20

CU ROLL NO : 202115-21-0029

PAPER NO : AECC2

* বিশ্ব উষ্ণায়ন (Global Warming) *

১৪৭০ এর দশকে সুইডেনের বন্যজীববিদ মোডানটে আনহোনিয়াস ফিনহেডিন প্রথম বায়ুমণ্ডল কাশ্মাট বলে মিলে। ১৭৭৫ পর্যন্ত উষ্ণতা বৃদ্ধি অক্ষয়ল বিজ্ঞানিনা প্রকল্পে ছিলো। ১৯৪৫ সালে প্রকল্পে ইন্সটিটিউট অফ অস্ট্রিয়ার ডিভিশন ডিলাটে অফসে অনুষ্ঠিত এক অধিবেশনে বিশ্ব উষ্ণায়নের কারণ পরিষ্কার করা হয়।

* বিশ্ব উষ্ণায়নের সূচনা *

অধিকারী ক্ষুদ্রতরঙ্গ কাম্বুজ ফেল ডেহ স্কলে গলে উৎপাদে পাড়ে তার সূচনা উষ্ণ উৎপাদ হয়, এরপর উৎপাদ থেকে প্রতিফলিত সূর্যকিরণ দীর্ঘতরঙ্গ রূপে অক্ষয়ল্য সিলে যান। কিন্তু মিউন ফিনহেডিন গ্যাস এর প্রকরণ কারণে তরঙ্গ গুলি কার্যক্ষম হয়। এবং উষ্ণতায় উষ্ণতায় ^{উষ্ণতায়} মোড়োপাতোয়ি, ফলে উষ্ণতা বজায় থাকে এবং বিলি বিলি এডালি পৃথিবীর উষ্ণতা বাড়তে থাকে যা বিশ্ব উষ্ণায়ন বা Global Warming নামে পরিচিত।

* বিশ্ব উষ্ণমানের কারণ *

১. জিহাঙ্গ জ্বালানি অতিরিক্ত ব্যবহারের ফলে বায়ুতে ফ্রোমাসড CO_2 (কার্বন ডাইঅক্সাইড) তির্যত হলে, যা পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি ও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

২. অন্যান্য বিপ্লবের বিভিন্ন কারণ (স্থায়ী জ্বালানী, শিল্প, কারখানা প্রকার) প্রক্রিয়ায় এর ফলে CO_2 এর মোটর করা ক্ষমতা অপ্রকৃতি হলে, ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে।

৩. CFC গ্যাস নিগমন (বিভিন্ন প্রকার শীতলকরণ, ইলেক্ট্রিক শিল্প, বর্ণশিল্প প্রক্রিয়া থেকে প্রচুর পরিমাণে CFC এর নিগমন ঘটে, যা বিশ্ব উষ্ণমানের উপর অসামান্য ভাবে প্রভাব ফেলে, এটি CFC কনা ১ লক্ষ গুণের কাঙ্ক্ষ বৃদ্ধি করতে পারে।

৪. মিথেন ও গ্যাস নিগমন বিভিন্ন প্রকার পচনশীল জৈব আবর্জনা, গবাদি পশুর মল, মি ইত্যাদি থেকে মিথেন (CH_4) তির্যত হলে, যা বিশ্ব উষ্ণমানের জন্য উপস্থাপিত

* বিশ্ব উন্নয়নের মঙ্গলময় *
*

1. জলবায়ু পরিবর্তন :- বায়ুমণ্ডলের উষ্ণ ক্রমশ হ্রাস পেলে বিশ্বব্যাপী জলবায়ু ওপর আতিক্রম প্রভাব পড়বে। এর ফলে ক্রমশ করে জলবায়ু অস্বস্তি অধিক হতে পারে।

2. অম্লময় জলবায়ু হ্রাস :- উষ্ণ হ্রাস হলে জলবায়ু পরিবর্তন বন্ধ হতে পারে। অম্লময় জলবায়ু ক্রমশ হ্রাস পাবে। এর ফলে জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস পাবে।

3. বায়ু পরিবর্তন হ্রাস :- Global warming এর ফলে হ্রাস পাবে বর্তমান পরিবর্তন হ্রাস পাবে। এর ফলে জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস পাবে।

এছাড়াও Global warming এর ফলে বায়ু পরিবর্তন হ্রাস পাবে। জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস পাবে।

২ বিশ্ব উন্নয়নের বিপর্যয় (মালদহ)

এই উন্নয়ন বিপর্যয় থেকে বন্ধন উদ্দেশ্যে
কিছুটা সময়ে জলবায়ু পরিবর্তন অঞ্চল জাতীয়
জাতীয় উন্নয়ন অনুষ্ঠিত হয় (১৯৭৭) এখানে গ্রিনহাউস
গ্যাস (CO_2 , CF_4 , N_2O ; CH_4) ইত্যাদির কারণে
বিশ্বের বিভিন্ন দেশে উষ্ণতা বৃদ্ধি, এবং বিভিন্ন
বিভিন্ন ২০৩০ সাল পর্যন্ত গ্রিনহাউস গ্যাস
১০০% নির্গমন বন্ধ করা উচিত হয়। যদি মিলে
প্রকল্প গ্রহণে পরিচিতি, এই সমস্যা নিরাম
নাড়ব সমস্যা হয়, যদিও চেকো স্লোভাকিয়া
এই উন্নয়ন ^{অনুষ্ঠান} বিপর্যয় ^{অনুষ্ঠান} ঘটবে।

* উপসংহার *

৪পত্রের জমায়েতের মাধ্যমে (স্বাক্ষর) মাধ্যমে
বিষয় উল্লেখিত মে ডিবিতে জমাতে স্বাক্ষর করা
জমাতে মে বিষয়ে জমাতে মে। এবং এক ডিবিতে
জমাতে জমাতে মে, জমাতে জমাতে মে
জমাতে জমাতে মে, জমাতে জমাতে মে
জমাতে জমাতে মে, জমাতে জমাতে মে

* Bibliography *

ମିତ୍ର ପ୍ରକାଶନ କୁମ୍ଭାରଣର ଜଣା ଉଲ୍ଲିଖିତ
ବିଷୟରେ ମିତ୍ର ଉଲ୍ଲେଖ ଆହୁରି ମିଳେନାହିଁ ।

1. ଉଲ୍ଲେଖ ପତ୍ରିକା, ୬. ଉଲ୍ଲେଖ ପତ୍ରିକା.
ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ, 2020, January.

* Acknowledgement *

আমি এই প্রকল্প সুসমাপ্তির জন্য যথেষ্ট আশা
পাশেছি, আমার অধ্যাপক/সহকারী শিক্ষক/প্রিন্সিপাল/ডাঃ/আমার
কোনো। এবং শিক্ষক/আমি তাদের প্রতি শ্রদ্ধা
সহিত জানাচ্ছি।