

URDU

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE INTERNATIONAL EXAMINATIONS General Certificate of Education Advanced Subsidiary Level and Advanced Level

Paper 2 Reading and Writing

8686/02 9676/02, 9686/02

October/November 2008

1 hour 45 minutes

Additional Materials:

Answer Booklet/Paper

READ THESE INSTRUCTIONS FIRST

If you have been given an Answer Booklet, follow the instructions on the front cover of the Booklet.

Write your Centre number, candidate number and name on all the work you hand in.

Write in dark blue or black pen.

Do not use staples, paper clips, highlighters, glue or correction fluid.

Answer all questions.

Write your answers in Urdu.

You should keep to any word limits given in the questions.

Dictionaries are **not** permitted.

At the end of the examination, fasten all your work securely together.

The number of marks is given in brackets [] at the end of each question or part question.

مندرجه ذیل مدایات غور سے بڑھیے۔ اگر آپ کو جواب لکھنے کی کا پی ملے تو اس پر دی گئی ہدایتوں پڑمل کریں۔ جواب لکھنے کی کا پی میں مہیا کی گئی جگہوں پر اپنا نام، سینٹر نمبر اور امیدوار کا نمبر لکھیں۔ صرف نیلے یا کالے رنگ کا قلم استعال کریں۔ اسٹیپل، پیرکلپ، ہائی لائٹر، گوند، کریکشن فلوئڈ مت استعال کریں۔

ب کون منگری) استعال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔ لغت (ڈکشنری) استعال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

اگر آپ ایک سے زیادہ جوابی کا پیال استعال کریں، تو انہیں مضبوطی سے ایک دوسرے سے تھی کردیں۔

اس برہے میں ہرسوال کے مارکس بریکٹ میں دیئے گئے ہیں:

This document consists of 5 printed pages and 3 blank pages.



Section 1

مندرجہ ذیل عبارت پڑھیے اور اسکے نیچے دیئے گئے سوالوں کے جوابات جہاں تک ممکن ہواینے الفاظ میں لکھیے ۔ ہماری فضاء میں موجود کاربن ڈائی آ کسائڈ گیس میں اچا تک اضافے کا باعث انسانی سر گرمیاں ہیں. جس کا ثبوت نہایت آسانی سے دستیاب ہے۔ جب زمین کی گہرائیوں سے نکالے گئے قدرتی ایندھن یعنی کو کلے، خام تیل،اور قدرتی گیس کے ذ خائر کوانسان اپنی ضروریات کیلئے جلا تا ہے تواس کے دھوویں میں کاربن ڈائی آ کسائٹر (carbon dioxide) گیس موجو د ہوتی ہے۔ اس گیس میں پائے جانے والے کاربن ایٹموں کے نیو کلیس (nucleus) فضاء میں قدرتی طور پرپیدا ہونے والی کار بن ڈائی آ کسائڈ گیس میں موجود کاربن ایٹوں کے نیو کلیس سے مختلف ہوتے ہیں۔ کو کلہ ، خام تیل اور قدرتی گیس کے ذ خائر کئی ملین سالوں کے دوران کر ہُار ض کی گہر ائیوں میں پیدا ہوئے۔ ایکے اندر موجود بعض کاربن ایٹوں کے نیو کلیس ریڈیائی تابکاری کاشکار تھے، لیکن اتنے ملین سالوں کی طویل مدت میں ائلی تابکاری (radioactivity) کااثر ختم ہو گیا۔ جبکہ وہ کاربن ڈائی آ کسائڈ جو قدرتی طور پر زمین کی فضاء میں قدرتی اشیاء سے پیداہوتی ہے، اُس میں تابکاری کی ایک خفیف سی مقدار یائی جاتی ہے۔ جو کسی حد تک قابلِ پیائش ہوتی ہے۔ جیسے جیسے قدرتی ایندھن کے استعال میں اضافہ ہورہاہے، فضاء میں موجود تابکاری سے متاثر کاربن ایٹوں میں کمی ہوتی جارہی ہے۔اس کا اندازہ آج سے حیالیس سال قبل سائنسدانوں نے در ختوں کے تنوں میں یائے جانے والے ایک خاص فتم کے کاربن کی مقدار کے تجزیے سے لگایا۔ 1950 سے سائنسدانوں نے امریکہ میں ہوائی کے مقام پر اور جنوبی قطب پر فضاء میں موجود کاربن ڈائی آ کسائڈ کی کل مقدار کی مختاط طریقے سے بیائش شروع کر دی۔ا نکی تحقیق سے واضح ہو گیا کہ ہر سال دنیا کی فضاء میں کاربن ڈائی آ کسائڈ کی مقدار میں بتدر تخاضافہ ہور ہا ہے۔ 1980 سے ایک نئی تحقیق کے ذریعے یہ معلوم کیاجار ہاہے کہ گرین لینڈاور اینٹار کٹیکا کے علاقوں میں گہرائی سے نکالی جانے والی برف کے اندر ہوائے بلبلوں میں موجود کاربن ڈائی آ کسائڈ گیس کی مقدارا تنی ہی یائی گئی جتنی کہ اس دور میں موجو د فضاء کے نمونوں میں یائی گئی تھی۔ لیکن کم گہر ائی سے نکالی گئی برف میں یائے گئے ہوا کے بلبلوں میں اس گیس کی زیادہ مقداریائی گئی جو قدرتی ایندھن کے جلانے کی وجہ سے ہوئی۔اسی طرح کر وارض کے شالی ھے میں کاربن ڈائی آ کسائڈ کی مقدار جنوبی جھے کے مقابلے میں زیادہ ہے۔ جوبوری میں قدرتی ایند ھن کے بے تحاشہ استعال سے پیداہو کی ہے۔ زمین کی فضاء میں پائی جانے والی 95 فیصد کاربن ڈائی آ کسائڈ، زمین میں بودوں. در ختوں اور دوسرے مادوں کے گلنے سڑنے سے پیداہوتی ہے۔ لیکن اسکاقدرتی توازن بر قرار رکھنے کیلئے اسکاا یک بڑا حصہ یو دوں اور سمندر کے پانی میں جذب ہوجا تاہے۔اسطرح انسانی سر گرمیوں میں شدید اضافے کے باعث کاربن ڈائی اکسائڈ گیس کی مقدار دنیامیں صنعتی دور کے آغاز سے پہلے کے مقابلے میں تنیں فیصد زیادہ ہو گئی ہے۔ گرین ہاؤس کی صور تحال پیدا کرنے والی دوسری کیسوں میں میتھین (methane) ، نائٹرس آ کسائٹر (nitrous oxide) اور کلوروفلورو کاربن (CFCS) شامل ہیں۔ لیکن کاربن ڈائی آ کساکٹر (carbon dioxide) کے مقابلے میں ان براتنی تفصیلی تحقیق نہیں ہوئی۔ لیکن گہر ائی سے حاصل شدہ برف کے ان نمونوں سے پتہ چلتا ہے کہ گذشتہ چند صدیوں میں جواضافہ ہوا ہے۔ اُن میں کلوروفلورو کاربن (CFCS) نہیں پائے گئے، کیو نکہ یہ قدرتی طور پر نہیں پائے جاتے بلکہ مکمل طور پراس کاذمہٰ دارانسان ہے۔

س۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے مخضر جواب ار دومیں جہاں تک ممکن ہوا پنے الفاظ میں لکھیے۔ (ہر سوال کے سامنے دیئے گئے مار کس لکھے گئے ہیں۔اسکے علاوہ زبان کے معیار کے لئے مزید پانچ مار کس دیئے جاسکتے ہیں۔ گل ۱۵+۵=۴۰ مار کس)

ا: إس مضمون كا كوئي مناسب عنوان تجويز كيجي ـ اوراس كي وجه تحرير كيجي ـ
 ا: فضاء كي تحقيق كرنے سے كيا پية چلتا ہے؟ تين باتيں لكھي ـ
 ا: فضاء ميں تابكار كاربن ايمٹول كے بارے ميں درخت كيا كہتے ہيں؟
 ان سائنسدانوں نے برف كے بارے ميں تحقيقات كيوں كي؟
 انسانی عوامل سے بيدا ہونے والی تبديليوں سے دنيا ميں كيا اثرات بيدا ہور ہے ہيں؟ تفصيل سے لكھيے؟ [4]

[Total: 15 + 5 for Quality of Language = 20 marks]

Section 2

مند جہ ذیل عبارت پڑھیے اور اسکے بنچ دیئے گئے سوالات کے جوابات جہاں تک ممکن ہوا پنے الفاظ میں لکھیے۔

اگر گرین ہاؤس کے اثرات اور پانی کے بخارات نے حرارت کو فضاء میں روک نہ دیا ہو تا تو کر وارض کا درجہ حرارت تقریباً 34 وگری زیادہ سر دہوتا، لینی کاربن ڈائی آ کسائیڈ (carbon dioxide) ، میتھین (methane) ، نائیٹرس آ کسائیڈ (nitrous oxide) اور پانی کے بخارات (water vapour) فضاء میں موجود ہونے کی وجہ سے گلوبل وار منگ (global warming) کے اثرات پیدا ہورہ بیس۔ بیشک ان قدرتی گرین ہاؤس گیسوں میں پانی کے بخارات سب ہے اہم بیس اور کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ بطور گرین ہاؤس گیس یہ بخارات براہ راست بادلوں کی صورت میں ظاہر ہوتے ہیں۔ بیلور کر وارث کی الفعاس (reflection) سے بادلوں کی روشنی کا انعکاس (reflection) میلور کر گرئی پیدا کرتے ہیں۔ ان کے خوارات کی ایمیت سب سے زیادہ ہے۔ جو قدرتی گرین ہاؤس کے اثرات کی وجہ بنتے ہیں۔ لیکن اس کا مطلب بادلوں میں پانی کے بخارات کی ایمیت سب سے زیادہ ہے۔ جو قدرتی گرین ہاؤس کے اثرات کی وجہ بنتے ہیں۔ لیکن اس کا مطلب بیدا مونے والی گیسیں ہم نہیں ہیں۔

گذشتہ دس ہزار سالوں کے دوران زمین کے اوپر کی فضاء میں اِن کیسوں کا توازن تقریباً درست ہیں ہا۔ لیکن بچپلی چند صدیوں
کے دوران اِن کیسوں کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا، جو فیکٹریوں اور کار خانوں کی بڑھتی ہوئی تعداد، قدرتی ایندھن
کابڑھتا ہوا استعال، انسانی آبادی میں اضافے کی وجہ سے زمین کے استعال میں تبدیلی جو انسان کی رہائش اور صنعتی ضروریات کو پورا
کرنے کے لئے ضروری تھی۔ان تبدیلیوں کے باعث گرین ہاؤس کیسوں میں انسانی ضروریات اور خواہشات کی پیمیل کے باعث مسلسل اضافہ ہی ہوتا گیا۔

اِس بات کاامکان ہے کہ ایکلے پیاس سے سوسال تک اگر احتیاطی تداہیر اختیار نہ کی گئیں تو حرارت کی جومقد ار فضاء ہیں رہ جائے گی، وہ اِس صنعتی دور سے قبل کے دور میں ہونیوالے حرارت کے اضافے ہو دو گئی ہو گی۔ مصنوعی یاانسانی سر گرمیوں سے پیدا ہونے والے گریں ہاؤٹ کے اشرات کی وجہ سے پوری سطح زمین کے اوسط درجہ کر ارت میں بتدر نج اضافہ ہو رہا ہے۔ اِس اضافے کے باعث دنیا کے موسموں اور آب وہوا ہیں تبدیلیاں ظاہر ہو رہی ہیں۔ جن میں فضاء میں پانی کے بخارات کی مقد ار میں تبدیلی بھی شامل ہو ہو سے فضاء میں پانی کے بخارات کی مقد ار میں تبدیلی نہیں ہوتی ہوں کی اضافہ میں اضافہ وجہ سے فضاء میں پانی کے بخارات کی مقد ازیادہ ہوتی جارہی ہے۔ اس وجہ سے بید خیال بھی کیا جاتا ہے کہ گرین ہاؤٹ کی گیسوں میں اضافہ وجہ سے فضاء میں پانی کے بخارات کی مقد ازیادہ ہوتی جارہی ہو ۔ اس وجہ سے بید خیال بھی کیا جاتا ہے کہ گرین ہاؤٹ کی گیسوں میں اضافہ ہو سکتا ہے۔ موجودہ فضائی طالت کے بیش نظر ایک اور مخاط انداز سے کہ آسمانی فلا میں اضافہ کے باعث رطوبت بخو جائی ہو سکتا ہے۔ موجودہ فضائی طالت کے بیش نظر ایک اور مخاط انداز سے کہ مطابق فضاء میں اضافہ کی جائی ہو کہ میں مطابق کی آب وہوا کو بنانے میں ایک اہم کر دار بخر ہو جائی جو کر ان ہوں کی مطابق میں اضافہ ہو کیا عث بین کی ترب بیاں ہو سکتی ہیں۔ جو سوری کی شعاعوں کے اندکاس اور جذب کر ان کی صلاحیت میں تبدیلیوں کے باعث رطوبت عمل کی اندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں صدی کے آخر تک زمین کی فضاء کے درجہ حرارت میں اوسطاً دو سے تین ڈ گری اضافے کااندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں صدی کے آخر تک زمین کی فضاء کے درجہ حرارت میں اوسطاً دو سے تین ڈ گری اضافے کااندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں مدی کے آخر تک زمین کی فضاء کے درجہ حرارت میں اوسطاً دو سے تین ڈ گری اضافے کااندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں میں کی تو بھی کیا خوائی کی اندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں بید کی کی کی کی کی خوائی کیا کہ دیا ہو بیات کیا خوائی کی کی سے درجہ حرارت میں اوسطاً دو سے تین ڈ گری اضافے کی اندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں دورجہ حوارت میں اوسطاً دو سے تین ڈ گری اضافے کا اندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں دورجہ حوارت میں اوسطا دورجہ کی اس کی ایک ہو بیا کیا ہو بیا کیا ہو اور کیا کہ کی ایک کی ہو کی کی کی اندازہ کیا گیا ہو کی کیا ہو کی کی کیا ہو کی کی کی کی

5

10

۳۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے مختصر جواب اردومیں جہاں تک ممکن ہوا پینے الفاظ میں لکھیے۔ (ہرسوال کے بعددیئے مارکس لکھے گئے ہیں۔اسکےعلاوہ زبان کے معیار کے لئے مزید ۵ مارکس تک دیئے جاسکتے ہیں۔ گُل ۱۵ + ۵ =۲۰ مارکس)

[Total: 15 + 5 for Quality of Language = 20 marks]

[Total: 15 + 5 for Quality of Language = 20 marks]

BLANK PAGE

BLANK PAGE

BLANK PAGE

Copyright Acknowledgements:

Section 1 © www.gcrio.org 24 January 2007 Section 2 © www.gcrio.org 24 January 2007

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

University of Cambridge International Examinations is part of the Cambridge Assessment Group. Cambridge Assessment is the brand name of University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is itself a department of the University of Cambridge.