

**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.

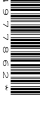
At the end of the examination, fasten all your work securely together.

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

مندرجہ ذیل مدایات غور سے بڑھیے۔ اگر آپ کو جواب لکھنے کی کاپی ملے تو اس پر دی گئی ہدا توں پڑمل کریں۔ جواب لکھنے کی کاپی میں مہیا کی گئی جگہوں پر اپنا نام، سینٹر نمبر اور امیدوار کا نمبر لکھیں۔ صرف نیلے یا کالے رنگ کا قلم استعال کریں۔ اطبیل، پیپر کلپ، ہائی لائٹر، گوند، کریکشن فلوئڈ مت استعال کریں۔ لغت (ڈکشنری) استعال کرنے کی احازت نہیں ہے۔

ہرسوال کا جواب دیں۔ اپنے جوابات اردو ہی میں لکھیں۔ آپ کا ہرجواب دی گئی حدود کے اندر ہونا چاہئیے۔ اگر آپ ایک سے زیادہ جوانی کا بیاں استعال کریں، تو انہیں مضبوطی سے ایک دوسرے سے تھی کردیں۔ اس پر ہے 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 پڑھیےاور اسکے نیچے دیئے گئے سوالوں کے جوابات جہاں تک ممکن ہوایئے الفاظ میں لکھیے ۔ ہاری 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 کئے، خام تیل،اور قدرتی گیس کے ذ خائر کوانسان اپنی ضروریات کیلئے جلاتا ہے تواس کے دھوویں میں کاربن ڈائی آ کسائٹر (carbon dioxide) گیس موجو د ہوتی ہے۔ اس گیس میں پائے جانے والے کاربن ایٹوں کے نیو کلیس (nucleus) فضاء میں قدرتی طور پر پیداہونے والی کار بن ڈائی آ کسائڈ گیس میں موجود کاربن ایٹول 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 گہرائیوں میں پیدا ہوئے۔ ایکے اندر موجو دبعض کاربن ایٹموں 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 کیا یک خفیف سی مقدار یائی جاتی ہے۔ جو کسی حد تک قابل پہائش ہوتی ہے۔ جیسے جیسے قدرتی ایند ھن کے استعال میں اضافہ ہور ہاہے، فضاء میں موجو د تابکاری سے متاثر کاربن ایٹموں میں کمی ہوتی جارہی ہے۔اس کا اندازہ آج سے چالیس سال قبل سائنسدانوں نے درختوں کے ۔ تنول 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 محتاط 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 پائی گئی تھی۔ لیکن کم گہرائی سے نکالی گئی برف میں پائے گئے ہوا کے بلبلوں میں اس گیس کی زیادہ مقداریائی گئی جو قدرتی ایندھن کے جلانے کی وجہ سے ہوئی۔اسی طرح کر وَارض 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 پیداہوئی ہے۔ زمین کی فضاء میں پائی جانے والی 95 فیصد کاربن ڈائی آ کسا کڈ، 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 ہو جاتا ہے۔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 گیسوں میں میتھین (methane) ، نائٹرس آ کسائٹہ (nitrous oxide) اور کلوروفلورو کاربن (CFCS) شامل ہیں۔ لیکن کاربن ڈائی آ کساکڈ (carbon dioxide) کے مقابلے میں ان براتنی تفصیلی تحقیق نہیں ہوئی۔ لیکن گہرائی سے حاصل شدہ برف کے ان نمونوں سے پتہ چاتا ہے کہ گذشتہ چند صدیوں میں جواضافہ ہوا ہے۔ اُن میں کلوروفلورو کاربن (CFCS) نہیں پائے گئے، کیو تکہ بیہ 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=۲۰ مار کس)

ا: إس مضمون كا كوئى مناسب عنوان تجويز تيجيے۔ اور اُس كى وجہ تحرير تيجيے۔
 ا: فضاء كى شخقيق كرنے سے كيا پيۃ چلتا ہے؟ تين باتيں لکھیے۔
 اقتاء كى شخقيق كرنے سے كيا پيۃ چلتا ہے؟ تين باتيں لکھیے۔
 اقتاء ميں تابكار كاربن ايمٹوں كے بارے ميں درخت كيا كہتے ہيں؟
 انسانی عوامل سے بيدا ہونے والی تبديليوں سے دنيا ميں كيا اثرات بيدا ہور ہے ہيں؟ تفصيل سے لکھیے؟ [4]

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

#### Section 2

مند جہ ذیل عبارت پڑھیے اور اسکے نیچے 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 رو ک نہ دیا ہو تاتو کر وارض کا در جہ حرارت تقریباً 34 وگری زیادہ سر دہوتا، لینی کاربن ڈائی آ کسائیڈ (carbon dioxide) ، میتھین (methane) ، تا ئیٹرس آ کسائڈ (nitrous oxide) ورپانی کے بخارات (water vapour) فضاء میں موجود ہونے کی وجہ سے گلوبل وار منگ (global warming) کے اثرات پیدا ہورہ ہیں۔ بیشک ان قدرتی گرین ہا ؤس گیسوں میں پانی کے بخارات سب سے اہم بیں اور کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ بطور گرین ہاؤس گیس یہ بخارات براہ راست بادلوں کی صورت میں ظاہر ہوتے ہیں۔ بیادل کر وارض کے درجہ حرارت پر بہت اثراند از ہوتے ہیں۔ لینی ایک طرف توسورج کی روشنی کا انعکاس (reflection) سے بادلوں کر گرمی پیدا کرتے ہیں۔ ان کرکے شعنڈ کا حیاس دلاتے ہیں اور دو سری طرف انظرار بیڈ (infrared) شعاعوں کو روک کر گرمی پیدا کرتے ہیں۔ ان بادلوں میں پانی کے بخارات کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔ جو قدرتی گرین ہاؤس کے اثرات کی وجہ بنتے ہیں۔ لیکن اس کا مطلب بادلوں میں پانی کے بخارات کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔ جو قدرتی گرین ہاؤس کے اثرات کی وجہ بنتے ہیں۔ لیکن اس کا مطلب بونے 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 کچھلی چند صدیوں
کے دوران اِن کیسوں کی پیدادار 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 جوانسان کی رہائشی 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 اگلے پچاس سے سوسال تک اگرا حقیا طی تدامیر اختیار نہ کی گئیں تو حرارت کی جو مقدار فضاء میں رہ جائے گی، وہ اِس صنعتی دور سے قبل کے دور میں ہونیوالے حرارت کے اضافے ہے دوگئی ہو گی۔ مصنوعی یاانسانی سر گرمیوں سے پیدا ہونے والے گریں اور آب وہوا ہیں تبدیلیاں فاہر ہور ہی ہیں۔ جن میں فضاء میں پانی کے بخارات کی مقدار میں تبدیلی بھی شامل ہا عث دنیا کے موسموں اور آب وہوا ہیں تبدیلیاں فاہر ہور ہی ہیں۔ جن میں فضاء میں پانی کے بخارات کی مقدار میں تبدیلی تبدیلی نہیں ہوتی۔ لیکن گرم ہوا کی ہو ہے سے افغاء میں پانی کے بخارات کی مقدار میں تبدیلی نہیں ہوتی۔ لیکن گرم ہوا کی اضافہ وجہ سے نفاء میں پانی کے بخارات کی مقدانی اور میں اور گی فضاء میں پانی کے بخارات میں کی اتس کی کیاجا تا ہے کہ گرین ہاؤی کی سے وہ میں اضافہ ہو جائے گی۔ جو گرین ہاؤی کی مقدانی اور میں اضافہ ہو ہو ہو ہو ہو ہو دہ فضائی طالت کے پیش نظرا کی اور مخاط اندازے کے مطابق فضاء میں طابق کی آب وہوا کو بنانے میں اضافہ ہو جائی گی۔ جو گرین ہاؤی کے باعث رطوبت بڑھ جائیگی۔ جو گرین ہاؤی کے باعث رطوبت بڑھ جائیگی۔ جو گرین ہاؤی کے باعث رطوبت بیاد لوں کی بناوٹ میں تبدیلیاں ہو عتی ہیں۔ جو سوری کی شعاعوں کے اندکاس اور جذب کر ارت میں فرق بیدا کریں گی۔ حالیہ تحقیق کے مطابق موجودہ کیا سے برائے کی صلاحیت میں تبدیلیوں کے باعث رطوبت بین ڈرق بیدا کریں گی۔ حالیہ تحقیق کے مطابق موجودہ کی تنظیم میں موجودہ کی تائد ازہ 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 بید کی کی خواد کی کاندازہ کیا گیا ہے۔ جس کے نتیج میں بید کی کی خواد کیا گیا ہو برے شائی جزیروں کا سمندر میں غائب ہو جانے کا خدشہ ہے۔

5

10

۷۔ مندرجہذیل سوالوں کے مختصر جواب اردومیں جہاں تک ممکن ہوا پنے الفاظ میں لکھیے۔ (ہرسوال کے بعدد یئے مارکس لکھے گئے ہیں۔اسکےعلاوہ زبان کے معیار کے لئے مزید ۵ مارکس تک دیئے جاسکتے ہیں۔ گل 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.